



## **Präsenzbestand**

**Benutzung  
nur im Lesesaal**

1745 - 1995  
250 Jahre

TU Braunschweig  
**Projekt  
Zukunft.**



**Personal- und  
Vorlesungsverzeichnis  
Sommersemester 1998**

# STUDIENZIELE



## JUGEND- UND STUDENTENSPECIAL



UB Braunschweig 84



2764-920-8

# ***FLUGBORSE***

**FLUGBÖRSE** Braunschweig · Hagenbrücke 15  
Tel. 0531/4 48 54 · Fax 12 69 38 · Internet: <http://www.fly.de>

**TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CAROLO-WILHELMINA ZU BRAUNSCHWEIG**

# **Personal- und Vorlesungs- verzeichnis**

**SOMMERSEMESTER 1998**



**JOH. HEINR. MEYER VERLAG**

### **Anschrift der Technischen Universität Braunschweig**

Pockelsstraße 14, 38106 Braunschweig · Postfach 33 29, 38023 Braunschweig

Großkundenadresse 38092 Braunschweig

Telefon: Sammelnummer (05 31) 39 10 Vermittlung, Durchwahl 3 91 und App. Nr.

Telefax: (05 31) 3 91-45 77

www-Adresse: <http://www.tu-bs.de>

e-mail: [president@tu-bs.de](mailto:president@tu-bs.de)

Konten: Regierungsbezirkskasse Braunschweig

Norddeutsche Landesbank Nr. 811 703

Landeszentralbank Braunschweig Nr. 27 001 506

Postgirokonto Hannover Nr. 2150-306

### **Wichtige Rufnummern**

Sammelnummer: (05 31) 3 91-0 Vermittlung

Durchwahl: 3 91 ...

Präsident App.: 41 11

Vizepräsidenten App.: 41 13 / 41 14

Kanzler App.: 41 15

Pressestelle App.: 41 22

Technologie-Kontaktstelle App.: 42 60

Frauenförderstelle App.: 45 45

Zentrale Studienberatung

Akademisches Auslandsamt

Bibliothek

Allgemeiner Studentischer Ausschuß

Studentenwerk

App.: 43 44

App.: 43 31

App.: 50 11

App.: 45 55

App.: 48 07

Stand: 1. 2. 1998

Schriftleitung: Ruth Ehlers, Abteilung 36 der Verwaltung, F 3 91-43 07

Jubi-Logo und Umschlag: Spectrum-Entwurf Claudia Albrecht

Druck und Verlag: Joh. Heinr. Meyer, Ernst-Böhme-Str. 20, 38112 Braunschweig, Telefon (05 31) 3 10 85 23

ISSN 0178-5931



THE BUMP OF THE WORLD

# Two Worlds

Bistro / InterNett Café  
Reichenbergstr. 9  
38114 Braunschweig  
Fon 0531 343066



InterNett

Mehr als nur Internet  
Spezialitäten vom „heißen Stein“  
und gutbürgerliche Küche zu akzeptablen Preisen

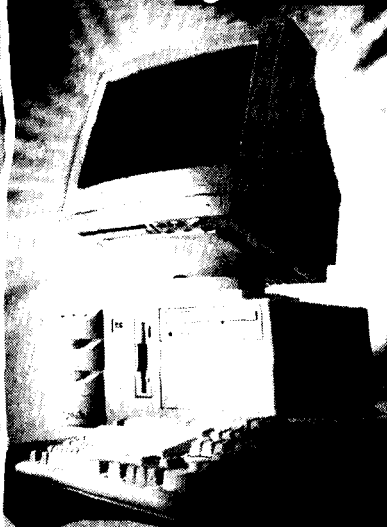
Eigener Seminarraum

Täglich ab 15 Uhr geöffnet

Größte Whisky Auswahl der Stadt



## Qualität verbindet.



**M**anche Erfahrungen kann man sich sparen. Kommen Sie lieber gleich zu pc.Spezialist, wenn Sie rund um den Personal-Computer individuelle Lösungen erwarten. Ob Einzelarbeitsplatz oder Netzwerke: Im Gespräch mit Ihnen entwickeln wir das für Sie Maßgeschneiderte. Besuchen Sie uns und überzeugen Sie sich selbst.

**PC**  
**SPEZIALIST**

*individuelle Lösungen*

Frankfurter Straße 226  
38122 Braunschweig  
fon 05 31 / 28 10 4-0  
fax 05 31 / 28 10 4-44  
BBS 05 31 / 28 10 4-55  
ISDN 05 31 / 28 10 4-305

## Inhaltsverzeichnis

Ehrendoktoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger .....	Seite 8
Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität .....	12

### Allg. Hinweise für Studierende

Einteilung des Studienjahres .....	19
Übersicht über die Zahl der Studierenden .....	21
An wen wendet man sich .....	22
Allgemeine Hinweise für Studierende	
1. Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB) .....	28
2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten .....	28
3. Studienfachberatung .....	28
4. Förderungsberatung BAföG .....	29
5. Ausländerberatung .....	29
6. Berufsberatung .....	29
7. Übersicht über die Studiengänge .....	30
8. Festgelegte Fächerkombinationen für die Lehrämter .....	37
9. Informationen zur Studienaufnahme .....	41
10. Immatrikulationsordnung .....	45
11. Zulassungsbeschränkungen .....	46
12. Beiträge .....	47
13. Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig .....	47
14. Verzeichnis der Studienfachberatung .....	49
Register der Studentischen Vereinigungen .....	59

### Organe/ Einrichtungen

Grundordnung, Organe und Einrichtungen der Universität .....	66
Ständige zentrale Kommissionen des Senats und Senatsbeauftragte .....	73
Prüfungsämter .....	78
Zentrale Universitätsverwaltung .....	79
Schwerbehinderten-Vertretung .....	83
Allgemeiner Studentischer Ausschuß (ASStA) .....	83
Fachschaften .....	83
Zentrale Einrichtungen der Universität .....	85
Studentenwerk .....	90
Vertrauensdozenten, Studentenpfarrer .....	92
Hochschulverbundene Vereinigungen .....	93
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft .....	93

### Fakultäten und Fachbereiche

Fachbereich für Mathematik und Informatik (Fachbereich 1) .....	98
A. Lehrkörper .....	99
B. Institute/Seminare .....	106
Mitglieder der Gemeinsamen Naturwissenschaftlichen Fakultät .....	110
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2) .....	111
A. Lehrkörper .....	113
B. Institute/Seminare .....	119
Fachbereich für Chemie und Pharmazie (Fachbereich 3) .....	123
A. Lehrkörper .....	125
B. Institute/Seminare .....	136
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (Fachbereich 4) .....	142
A. Lehrkörper .....	144
B. Institute/Seminare .....	151
Fachbereich für Architektur (Fachbereich 5) .....	154
A. Lehrkörper .....	155
B. Institute/Seminare .....	161

# Sie haben die Wahl!

**... und das nicht nur bei Ihrem Studienplatz, sondern auch bei Ihrer Krankenkasse.**

Die Innungskrankenkasse Braunschweig bietet Ihnen während Ihres Studiums und natürlich auch danach volle Serviceleistungen:

- Kundenfreundliche Öffnungszeiten (günstlicher Erhalt der Versicherungsbescheinigung)
- Individuelle Beratung
- Bringdienst der IKK
- Sozialer Dienst
- Kostenloses IKK-Service-Telefon  
01 30/11 95 44 (außerhalb der Öffnungszeiten)

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrer IKK-Geschäftsstelle in Braunschweig, Echternstraße 30-32, Tel. (05 31) 48 16-0.

 **Innungskrankenkasse  
Braunschweig**

## Inhaltsverzeichnis

	Seite
Fachbereich Bauingenieurwesen (Fachbereich 6) .....	164
A. Lehrkörper .....	166
B. Institute/Seminare .....	175
Mitglieder der Gemeinsamen Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik .....	180
Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7) .....	181
A. Lehrkörper .....	184
B. Institute/Seminare .....	196
Fachbereich für Elektrotechnik (Fachbereich 8) .....	203
A. Lehrkörper .....	205
B. Institute/Seminare .....	212
Fachbereich für Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 9) .....	217
A. Lehrkörper .....	220
B. Institute/Seminare .....	228
Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich (Fachbereich 10) .....	232
A. Lehrkörper .....	237
B. Institute/Seminare .....	247
Lehrkörper der Zentralen Einrichtung Sprachenzentrum .....	253
Sonderforschungsbereiche und Institute an der TU .....	256

### Fachbereichs- übergreif. Verant.

Studium Integrale .....	262
Sportprogramm .....	272
Lehrveranstaltungen am Sprachenzentrum .....	273
Zentralstelle für Weiterbildung .....	274
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“ .....	277
Sommersemester 1998 Kurse des Grundstudiums (L) .....	278
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz .....	283
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – APH .....	285

### Vorlesungen/ Übungen

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen .....	293
---	-----

### Namensverzeichnis

Namensverzeichnis .....	499
-------------------------	-----

### Verzeichnis der Einrichtungen

Alphabetisches Verzeichnis der Institute und Seminare .....	523
Hörsaalverzeichnis .....	529

### Lageplan

Lageplan (am Schluß)

Beilage: FAZ

# SIEMENS



PIRELLA GÖTTSCHE LOWE

## Ideen aus Braunschweig setzen weltweit Signale.

Verkehrsbetriebe und Fahrgäste weltweit verdanken nicht zuletzt Braunschweiger Köpfen, daß die Bahn eines der sichersten Verkehrsmittel ist und immer wirtschaftlicher wird. Als technologischer Schrittmacher im schienengebundenen Nah- und Fernverkehr engagieren sich unsere Mitarbeiter – u.a. basierend auf einer anerkannt guten technischen und kaufmännischen Ausbildung – in der Entwicklung, Fertigung, dem Vertrieb und der Montage innovativer Lösungen.

Unzählige Patente und Erfindungen beispielsweise setzen – und setzen – auf dem Weltmarkt neue Standards. Um diese weiterhin anzuhäufen, erforscht und entwickelt Siemens in enger Zusammenarbeit mit der TU Braunschweig und der FH Braunschweig/Wolfenbüttel neue, wegweisende Sicherungs- und Leitsysteme. Doch nicht nur der Mobilität geben wir von Braunschweig aus neue Impulse, die Region profitiert auch von komplexen Ingenieur-Lösungen.

Entsprechend breit ist unser Liefer- und Leistungsspektrum: von der Energie über die Industrie bis zur Kommunikation.

Wenn Sie mehr über uns wissen wollen, rufen Sie Frau Schmitt an:  
Tef.: 05 31-2 26-39 64

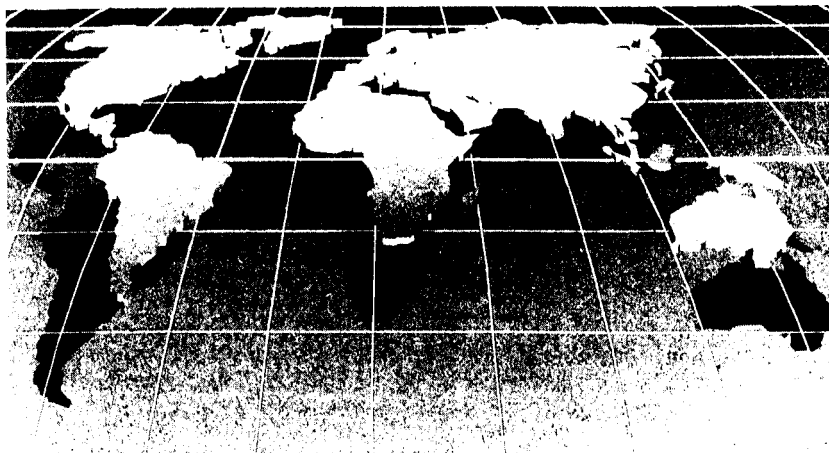
Siemens  
**High-tech aus Braunschweig**

## Ehrendoktoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- Barthelt, Klaus, Dr.-Ing. E. h., Erlangen  
 Bodin, Manfred, Dr. rer. pol. h. c., Vorsitzender des Vorstandes der Norddeutschen Landesbank, Girozentrale Hannover  
 Böhme, Horst, Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Prof. em., Arolsen  
 Conrads, Ulrich, Dr. phil., Dr.-Ing. E. h., Berlin  
 Fechtig, Robert, Dr.-Ing., Dr. phil., Prof., Zürich  
 Flachsenberg, Paul, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender der Geschäftsführungen der Rheinischen Kalksteinwerke G.m.b.H., der Dolomitwerke G.m.b.H. und Geschäftsführer der Magno-Werke G.m.b.H., Wülfrath/Rhld.  
 Franz, Hermann, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Vorsitzender des Aufsichtsrates der Siemens AG, München  
 Girnau, Günter, Hon. Prof. Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing., Hauptgeschäftsführer und geschäftsführendes Präsidiumsmitglied des Verbandes Deutscher Verkehrsunternehmen, Köln  
 Glemser, Oskar, Dr. Dres. E. h. h. c., Prof. em., Göttingen  
 Hart, Franz, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Prof., Fischen am Angersee  
 Herrenknecht, Martin, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., geschäftsführender Gesellschafter der Herrenknecht GmbH, Schwanau  
 Hilsdorf, Hubert, Dr.-Ing. E. h., Prof. Dr.-Ing., Universität Karlsruhe  
 Jesberg, Karl-Heinz, Dr.-Ing. E. h., Geschäftsführer DB Cargo Resort Produktion/Technik, Frankfurt  
 Kiekenap, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing., Honorarprofessor, Braunschweig  
 Kollár, Lajos, Prof. Dr. techn., Dr.-Ing. E. h., Budapest  
 Kreuzer, Hans, Dr. rer. nat. h. c., Dipl.-Phys., Hannover  
 Leonhardt, Fritz, Dr.-Ing. E. h., o. Prof. em., Stuttgart  
 Lochte, Wilfried, Dr.-Ing. E. h., Braunschweig  
 Martinsen, Wolfram O., Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Mitglied des Vorstandes der Siemens AG, Erlangen  
 Mennen, Josef, Dr.-Ing. E. h., Meerbusch  
 Okoń, Wincenty, Prof. Dr. phil. h. c., Warschau  
 Ohmann, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Pullach i. Isartal  
 Pause, Hans, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Direktor, Seeshaupt  
 Plettner, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Erlangen  
 Poser, Hans, Prof. em. Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Göttingen  
 Pohl, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorstandsmitglied der Zahnradfabrik Friedrichshafen AG, Kressbronn  
 Raabe, Paul, Prof. Dr. phil. h. c., Wolfenbüttel  
 Raudkivi, Arved Jaan, Prof. Dr.-Ing. E. h., Ph. D., Prof. Universität von Auckland, 7 Coates Road, Howick/Neuseeland  
 Rehm, Gallus, Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., München  
 Rochow, Eugene G., Dr. rer. nat. h. c., Myerlee Manor 107, 1499 Brandywine Circle, Fort Meyers, FL 33919, USA  
 Rückel, Rolf, Dr.-Ing. E. h., Ministerialdirektor, Hannover  
 Schäßler, Johann, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender des Vorstandes der Firma Messerschmidt-Bölkow-Blohm, München  
 Siebke, Hans, Dr.-Ing. E. h., Prof., Ministerialrat, Bad Homburg v. d. H.  
 Simon, Werner, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Bischoffen  
 Wiemann, Hans-Joachim, Dr.-Ing. E. h., Ing. (grad.), Direktor der Firma Ernst Winter und Sohn, Hamburg  
 Zenk, Meinhard H., Prof. Dr. rer. nat., Dr. h. c., Dr. rer. nat. h. c., Professor am Institut für Pharmazeutische Biologie der Universität München, München  
 Ziemer, Albrecht, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Technischer Direktor des ZDF, Konstanz

## Wir trainieren Sie darauf, Verantwortung zu übernehmen: bereits als Praktikant(in)!



Die Robert Bosch GmbH ist eng mit dem Automobil verbunden. Darüber hinaus sind wir in den Bereichen Kommunikationstechnik, Gebrauchs- und Produktionsgüter aktiv. Mit rund 180.000 Mitarbeitern sind wir weltweit in mehr als 130 Ländern vertreten. Zur Sicherung eines langfristigen Unternehmenserfolgs setzen wir auf eine kontinuierliche Nachwuchsförderung.

### Studentinnen und Studenten

#### der Fachrichtungen Maschinenbau Elektrotechnik

ermöglichen wir, im Rahmen von Industriepraktika sowie durch Anfertigung von Studien- und Diplomarbeiten praktische Erfahrungen vor Ort zu erwerben. Sie sollten gute Studienleistungen und einen zielorientierten Arbeitsstil mitbringen.

Darüber hinaus haben Sie Spaß an der Teamarbeit, denn auch als Student(in) werden Sie in aktuelle Projektarbeit eingebunden. In der Fachabteilung hilft Ihnen ein Pate nicht nur bei der Einarbeitung, sondern ist während des gesamten Praktikums Ihr Ansprechpartner. Wenn Sie Interesse haben, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Auf Wunsch senden wir Ihnen auch gerne vorab unsere Broschüre »Praktika und Diplomarbeiten bei Bosch«.

Robert Bosch Elektronik GmbH,  
Personalabteilung, Frau Nelson, Post-  
fach 100107, 38201 Salzgitter



# BOSCH

## Ehrensensatoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Bennemann, Otto, Niedersächsischer Minister des Innern a. D., Braunschweig  
Glogowski, Gerhard, Dipl.-Volkswirt, Niedersächsischer Innenminister, Hannover  
Hahn, Carl, H., Dr. rer. pol., Wolfsburg  
Hodler, Christian, Dr., Ministerialdirigent a.D., Hannover  
Löbbecke, Carl-Friedrich, Hannover  
Munte, Michael, Dipl.-Ing., Geschäftsführer der Karl Munte GmbH & Co. KG,  
Braunschweig  
Necker, Tyll, Dipl.-Volkswirt, Direktor der Firma HAKO, Bad Oldesloe

## Ehrenbürger

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Oberheide, Karl, Vorstandsmitglied der Süddeutschen Zucker-AG, Mannheim,  
Vorsitzender des Vereins der Zuckerindustrie, Bonn, Hirschberg-Großsachsen

## Träger und Trägerin der Agnes-Pockels-Medaille

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Alter, Lieselotte, Braunschweig  
Beyrich, Horst, Geschäftsführer der Beyrich Reprografie GmbH & Co. KG, Braunschweig  
Herbst, Heiner, Präsident des Niedersächsischen Landesrechnungshofes, Braunschweig  
Kirschner, Werner, Dipl.-Ing., Ilsede  
Winterstein, Ernst, Dipl.-Ing., Braunschweig



Vorläufige  
**Nachricht**  
 von dem  
**COLLEGIO**  
**CAROLINO**  
 zu Braunschweig.

**D**iejenigen, welche in den größtesten Welt-Händeln der Welt nuzen, die mit Einrichtung gemeinnütziger Anstalten, der Handlung, der Verbesserung der Naturalien, Vermehrung des Gewerbes, und der Landhaushaltung umgehen, die sich auf mechanische Künste legen; die zu Wasser und zu Lande, über und unter der Erden, das gemeine Beste suchen, machen eben einen so wichtigen Theil des gemeinen Wefens, als die Gelehrten, aus. Und dennoch hat man bey allen Unkosten, die man auf die Errichtung der Schulen und Academien verwandt hat, für diese bisher so wenig, und oft gar nicht gesorget. [...]

Wie viel Ursache haben wir deswegen nicht, uns glücklich zu schätzen, daß unsers Gnädigsten **Herzogs Durchl.** nach **Seiner** unermüdeten Landes-Väterlichen Vorsorge und weisesten Einsicht, auch in diesem wichtigen Stücke auf eine Verbesserung gedenken, und aus eigener höchster Bewegniß dazu den Grund haben legen wollen, von dessen Entwurf wir in diesen Blättern mit Vergnügen Nachricht geben.

**Höchstgedachte Se. Durchl.** haben nemlich in Braunschweig ein neues Collegium gestiftet, worin nicht allein diejenigen, die mit ihrer Gelehrsamkeit demnächst dem Vaterlande dienen wollen, alle mögliche Anleitung finden werden; sondern wo auch die, so den Nahmen der Gelehrten nicht führen wollen, die beste Gelegenheit haben, ihre Vernunft und Sitten zu bessern, und zu denen besondern Ständen, welchen sie sich gewidmet haben, sich vorzubereiten. [...]

Dem **Professori** der Mathematischen Wissenschaften wird es an keinem auch der kostbärsten Instrumente fehlen, die nöthigen Versuche in allen Theilen, die er zu lesen hat, anzustellen. Hier wird wiederum die Mechanic einer der wichtigsten Vorwürffe seyn; daneben werden aber auch diejenigen, die sich in der höhern Rechen-Kunst und den übrigen practischen Theilen der Matheseos, im Feldmessen, und in den beiden Arten der Bau-Kunst fürnehmlich üben wollen, alle Gelegenheit dazu finden. Wogegen die wiederum, die keine Gelegenheit bisher gehabt haben, sich eine gründliche Theorie darin zu erwerben, ihren Endzweck hier auch erreichen, und ihre Erkenntniß, die sie durch die Erfahrung gelernt, durch die allgemeinen Regeln so viel gewisser und vollkommener machen können. [...]

Uebrigens darf man dieses noch zuverlässig versichern, daß, wie des **Herzogs Durchl.** die erste Einrichtung dieses Collegii **Seiner** Huldreichsten ganz besondern Attention gewürdiget; **Höchstgedachte Se. Durchl.** mit eben so vieler Gnade auch unmittelbar für die Erhaltung und fernere Verbesserung und Vergrößerung desselben sorgen werden.

Braunschweig den 17. April 1745.

Auszug aus einer von Abt Johann Friedrich Wilhelm Jerusalem verfaßten Schrift über Zweck und Ziele des neugegründeten Collegium Carolinum zu Braunschweig, aus welchem sich die heutige Technische Universität entwickelt hat.

## Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität

Die Technische Universität Carolo Wilhelmina entstand aus dem Collegium Carolinum, das auf Rat des Abtes J.F.W. Jerusalem, eines liberalen Theologen der Aufklärungszeit, durch Herzog Carl I. im Jahre 1745 gegründet wurde. Das Bildungsangebot erstreckte sich von Vorlesungen über technische, naturwissenschaftliche und merkantile Fachgebiete, über Sprach- und Geisteswissenschaften bis zur Theologie und Chirurgie. Die Aufgabe des Collegiums, neben einer guten Allgemeinbildung die Erkenntnisse der Technik und Naturwissenschaft, auf eine streng wissenschaftliche Grundlage gestellt, den Studierenden zu vermitteln, war eine Konzeption wie sie der heutigen Technischen Universität entspricht und war richtungsweisend für ähnliche Bestrebungen in Deutschland.

Die Weiterentwicklung des Collegiums bis zum Jahre 1862 war durch den teilweise stürmischen Aufschwung der Technik, Natur- und Geisteswissenschaften des 18. und 19. Jahrhunderts gekennzeichnet, dem es sich ständig anpassen mußte. Während der napoleonischen Besetzung konnte es seinen Fortbestand dank seiner Bedeutung auf technisch-wissenschaftlichem Gebiet als Militärakademie erhalten.

Von 1862 bis 1877 wurde das Collegium als herzogliche polytechnische Schule weitergeführt. Diese Beschränkung auf die rein technischen Abteilungen, geprägt von den kleinstaatlichen Interessen des damaligen Herzogtums Braunschweig, konnte für die Dauer jedoch keinen Bestand haben.

---

# 90

Jahre

# HOLL

Gebäudereinigung Holl

Kuhstraße 10  
D-38100 Braunschweig  
Telefon (05 31) 2 44 56-0  
Fax (05 31) 4 55 77

Ein Wertbegriff  
für Sauberkeit!

*...z.B. in der TU!*



**Lösen Sie jetzt Ihr Reinigungsproblem. Mit Holl wird Sauberkeit wirklich ganz problemlos für Sie.**

Im Jahre 1877 erfolgte daher zugleich mit dem Einzug in das neuerrichtete Gebäude in der Pockelsstraße die Umwandlung in die Technische Hochschule Carolo-Wilhelmina; Carolo zur Erinnerung an das Collegium und seinen Stifter, Wilhelmina zur Erinnerung an Herzog Wilhelm, in dessen Regierungszeit die Entwicklung zur Technischen Universität vollzogen wurde. Die Anerkennung der hier abgelegten Prüfungen wurde durch Verträge mit den anderen Bundesstaaten gesichert. Durch Einführung der Rektoratsverfassung und Verleihung des Promotionsrechts wurde das Ansehen der Hochschule weiter gestärkt. In den folgenden Jahrzehnten wurde durch Neuerrichtung von Lehrstühlen und Instituten, Erweiterungs- und Neubauten, Vergrößerung des Lehrkörpers der Weiterentwicklung der Wissenschaften Rechnung getragen. Zugleich nahm die wissenschaftliche Forschung in Verbindung mit der Lehre in steigendem Maße an Bedeutung zu.

Der zweite Weltkrieg bereitete dieser Entwicklung ein jähes Ende. Nach nahezu 70% Zerstörung kam der Lehrbetrieb im Sommersemester 1945 zum Erliegen. Durch den selbstlosen Einsatz der Dozenten- und Studentenschaft und des Hochschulpersonals konnte aber bereits im Wintersemester 1945/46 der Betrieb notdürftig wieder aufgenommen werden. Dank der Unterstützung der Niedersächsischen Landesregierung, insbesondere des Kultusministeriums, der örtlichen Behörden und vieler großzügiger Spender aus Industrie und Wirtschaft begann der Wiederaufbau des Altbereichs und gleichzeitig die Erschließung eines Neubaugebietes.

Durch Beschluß der Landesregierung erfolgte mit dem Erlaß einer Vorläufigen Verfassung am 1. 4. 1968 die Umbenennung in Technische Universität.

Am 1. 10. 1978 wurde durch das Inkrafttreten des Niedersächsischen Hochschulgesetzes die Pädagogische Hochschule Niedersachsen aufgelöst und die bisherige Abteilung Braunschweig der Pädagogischen Hochschule Niedersachsen und die Technische Universität Braunschweig zur Technischen Universität Braunschweig zusammengeschlossen.

In ihren Wissenschaftsgebieten gliedert sich die Universität in:

- Fachbereich für Mathematik und Informatik (Fachbereich 1)
- Gemeinsame Naturwissenschaftliche Fakultät
- Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)
- Fachbereich für Chemie und Pharmazie (Fachbereich 3)
- Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (Fachbereich 4)

Fachbereich für Architektur (Fachbereich 5)

Fachbereich Bauingenieurwesen (Fachbereich 6)

Gemeinsame Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

- Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7)

- Fachbereich für Elektrotechnik (Fachbereich 8)

Fachbereich für Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 9)

Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich (Fachbereich 10)

An 122 Instituten und Seminaren werden Lehre und Forschung der jeweiligen Fachrichtungen betrieben.

### **Mitgliedschaften:**

Hochschulrektorenkonferenz (HRK)  
Ahrstraße 39, 53175 Bonn

Europäische Rektorenkonferenz (CRE)  
10 Conseil Genève, CH-1211 Genève 4

International Association of Universities (IAU)  
1 Rue Miollis, 75732 Paris Cedex 15

Landeshochschulkonferenz Niedersachsen  
Neuer Graben/Schloß, 49074 Osnabrück

Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)  
Kennedyallee 50, 53175 Bonn

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)  
Kennedyallee 40, 53175 Bonn

Deutsches Forschungsnetz (DFN)  
Verein zur Förderung eines Deutschen Forschungsnetzes  
Pariser Straße 44, 10707 Berlin

Deutsches Institut für Normung (DIN)  
Postfach 11 07, 1000 Berlin 30

Europäische Gesellschaft für Ingenieurausbildung  
Rue de la Concorde 51, 1050 Brüssel

### **Ausländische Partner-Universitäten**

**Bath College of Higher Education**, Bath, Großbritannien

**Universität Sofia**, Bulgarien

**Universität Paris XII**, Frankreich

**Ecole Normale Supérieure de l'Aéronautique et de l'Espace**, Toulouse, Frankreich

**Ecole Nationale Supérieure d'Ingenieurs Electriciens**, Grenoble, Frankreich

**Ecole Normale Supérieure de Cachan**, Cachan, Frankreich

**Universität Bordeaux I**, Bordeaux-Talence, Frankreich

**Ecole Nat. Supérieure de Mécanique**, Nantes, Frankreich

**Universidad de Guadalajara**, Mexico

**Polnische Akademie der Wissenschaften**, Lodz,

Zentrum für Molekulare und Makromolekulare Untersuchungen, Polen

**Technische Universität Warschau**, Polen

**Universität Lund**, Schweden

**Universität Stockholm**, Schweden

**Universität Politecnica de Catalunya**, Barcelona, Spanien

**Technische Universität Madrid**, Spanien

**Staatliche Universität von New York in Albany (SUNY)**, New York, USA

**Staatliche Universität von Nebraska**, Lincoln, Omaha, USA

**Georgia Institute of Technology**, Atlanta, USA

**University of Oklahoma**, Norman, Oklahoma, USA

**Universität von Rhode Island**, Providence, Rhode Island, USA

**Virginia Polytechnic Institute and State University**, USA

**Universität von Waterloo**, Waterloo, Kanada

**Institut Teknologi Bandung (ITB)**, Bandung, Indonesien

**Universität Kyoto**, Kyoto, Japan

**Universität Nagoya**, Nagoya, Japan

**Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST)**, Seoul, Korea

**Hochschule für Radiotechnik Chengdu**, Chengdu, VR China

**Bautechnische Hochschule Chongqing**, Chongqing, VR China

**Technische Universität Harbin**, Harbin, VR China

**Ostchinesische Technische Universität für Wasserbau und Wasserwirtschaft Nanjing**,  
Nanking, VR China

**Beijing Universität, Institut für Luft- und Raumfahrt (BUAA)**, Peking, VR China

**Tongji Universität Shanghai**, Shanghai, VR China

**Politechnische Universität Nordwest Xian (NPU)**, Xian, VR China

**Technische Universität Istanbul**, Istanbul, Türkei

**EGE Universität Bornova-Izmir**, Türkei

**Kiewer Technische Universität für Bauwesen**

**Hochschule für Kraftverkehr- und Straßenwesen MADI**, Moskau, Republik Rußland

**Hochschule für Bauwesen**, Rostow, Republik Rußland

**Hochschule für Bauwesen**, Rostow, Republik Rußland

**Institute of Technology**, Madras, Indien

## **Deutsche Partner-Universitäten**

**Technische Universität Otto von Guericke**, Magdeburg

**Fernuniversität Hagen**

Im Rahmen des **ERASMUS**-Programmes der EG bestehen zu zahlreichen Universitäten in Mitgliedstaaten der EG partnerschaftliche Beziehungen.

## Notizen

---



EINE  
IDEE  
MACHT  
SCHULE

TEUTLOFF

## Bildungsangebot 1997/98

### **Staatlich anerkannte Ausbildungen**

Maschinentechniker/in Automatisierungstechnik

Maschinentechniker/in Kunststofftechnik

Elektrotechniker/in Datenverarbeitung

**Technische/r Fachwirt/in (IHK)**

**Technische/r Betriebswirt/in (IHK)**

**Industriemeister/in Metall/Elektro (IHK)**

**Qualitätsassistent/in nach DGQ**

### **Projektgebundene Fortbildungen**

– für Ingenieure/innen\*

– für Techniker/innen\*

– für Chemiker und Biologen\*

– für Facharbeiter/innen

### **EDV-Lehre:**

**Technische/r Assistent/in für Informatik**

### **Abendkurse:**

AutoCAD 13.0 – Grund- und Aufbaukurs

SPS Techniker (ZVEI) Grund- und Aufbaukurs

Frankfurter Straße 254, Telefon 05 31 / 80 90 50

\* Bohlweg 47, Telefon 05 31 / 2 42 82 10

Öffnungszeiten: täglich von 8.30 – 17.00 Uhr  
freitags von 8.30 – 15.00 Uhr

**Principia wird nicht von Wikingern gebaut  
die brandschatzend durch die Lande ziehen.**



Kurf-Schumacher-Str. 10-14 • 38102 Braunschweig  
gegenüber Hauptbahnhof • Tel. (0531) 7 12 49

**radstudio**

**TEILZEIT**  
**THIELE** GmbH  
**PERSONALLEASING**



**Jobs für die Semesterferien  
mit u. ohne Facharbeiterbrief.  
Pkw erforderlich!**

Fallersleber Str. 16  
38100 Braunschweig  
Tel.: 05 31 / 1 70 88  
Fax: 05 31 / 4 14 30



## Einteilung der Semester

### Sommersemester 1998

(1. 4. – 30. 9.)

Beginn der Lehrveranstaltungen .....	Montag, 20. April 1998
Exkursionswoche:	
Letzter Tag der LVA.....	Samstag, 30. Mai 1998
Wiederbeginn der LVA .....	Montag, 08. Juni 1998
Ende der Lehrveranstaltungen .....	Samstag, 18. Juli 1998
Rückmeldeverfahren für das WS 1998/99: .....	Die Rückmeldung ist mit der fristgerechten Einzahlung des Semesterbeitrages durchgeführt. Die Einzahlungsfristen ergeben sich jeweils aus dem Leporello des Vorsemesters.
Sonderregelung für den Erziehungswissenschaftlichen Fachbereich:	
Epochalisierte Veranstaltungen.....	Montag, 06. April 1998 bis Samstag, 18. April 1998

### Wintersemester 1998/99

(1. 10. – 31. 3.)

Beginn der Lehrveranstaltungen .....	Montag, 19. Oktober 1998
Weihnachtsferien:	
Letzter Tag der LVA.....	Mittwoch, 23. Dezember 1998
Wiederbeginn der LVA .....	Montag, 04. Januar 1999
Ende der Lehrveranstaltungen .....	Samstag, 20. Februar 1999
Rückmeldeverfahren für das SS 1999: .....	Die Rückmeldung ist mit der fristgerechten Einzahlung des Semesterbeitrages durchgeführt. Die Einzahlungsfristen ergeben sich jeweils aus dem Leporello des Vorsemesters.
Sonderregelung für den Erziehungswissenschaftlichen Fachbereich:	
Epochalisierte Veranstaltungen.....	Montag, 05. Oktober 1998 bis Samstag, 17. Oktober 1998



**Anlässlich der im Jahr 2000 stattfindenden Weltausstellung „EXPO“ werden vorab die Termine des Sommersemesters 2000 bekannt gegeben.**

**Sommersemester 2000**

(1. 4. – 30. 9.)

Beginn der Lehrveranstaltungen .....	Montag, 10. April 2000
Exkursionswoche:	
Letzter Tag der LVA.....	Samstag, 10. Juni 2000
Wiederbeginn der LVA .....	Montag, 19. Juni 2000
Ende der Lehrveranstaltungen .....	Samstag, 08. Juli 2000
Rückmeldeverfahren für das Wintersemester:	Die Rückmeldung ist mit der fristgerechten Einzahlung des Semesterbeitrages durchgeführt. Die Einzahlungsfristen ergeben sich jeweils aus dem Leporello des Vorsemesters.
Sonderregelung für den Erziehungswissenschaftlichen Fachbereich:	
Epochalisierte Veranstaltungen.....	Montag, 27. März 2000 bis Samstag, 08. April 2000

Die Anleitung zu Examens- und selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten sowie deren Durchführung ist nicht auf die Semester beschränkt, sondern erfolgt ganzjährig.

# Übersicht über die Zahl der Studierenden

Stand 02. 12. 97

Fachbereich	Fachrichtung	Diplom-, Magister Studienfächer/ Lehramt = Kopftzahlen	Studienfächer: 2 Fächer oder weniger, da Zusatz-, Ergänzungs- oder Erweiterungsprüfung (nur 1 Fach!)		
			Lehramt an Gymnasien	Realschul lehramt	Grund- u. Hauptsch.
1 + 10	Mathematik	361	152	41	321
1	Informatik	815			
9	Wirtschaftsinformatik	312			
9	Wirtsch.wiss. Aufbaustudium	298			
2 + 10	Physik	644	91	13	7
2	Geologie	114			
2	Mineralogie				
2 + 10	Geographie, Diplom u. Magister	42	1		23
2	Geoökologie	148			
3 + 10	Chemie	383	52	18	9
3	Lebensmittelchemie	149			
3	Pharmazie	733			
4 + 10	Biologie	519			38
4	Biotechnologie	207			
4	Psychologie	423			
5	Architektur	1 530			
6	Bauingenieurwesen	1 204			
6	Wirtschaftsing.-Bauing.	206			
6	Umwelting.-Gewässerschutz	74			
7	Maschinenbau	1 425			
7	Wirtschaftsing.-Maschinenbau	406			
7	Maschinenbau (Aufbau)	3			
8	Elektrotechnik	723			
8	Wirtschaftsing.-Elektrotechnik	213			
9 + 10	Philosophie	258	28		
9	Pädagogik	27			
9 + 10	Germanistik	311	257	103	506
9 + 10	Anglistik	213	143	75	200
9 + 10	Romanistik	60	1		
9 + 10	Geschichte	194	129	79	56
9 + 10	Kunstgeschichte, Bildende Kunst	73			
9 + 10	Politologie	245	1		
9 + 10	Soziologie	246			
10	Sachunterricht				184
9	Medienwissenschaft*)	24			
10	Sport				167
9	Deutsch für Ausländer	40			
10	Erziehungswissenschaft	236			
10	Ergänzungsstudium (Schule)	143			
9	Personalentwicklung in Betrieben	142			
10	Theologie, evangelisch				187
10	Theologie, katholisch				3
10	Musik				100
-	LA an Gymnasien, nach 1. Fach	474	855 Fälle	329 Fälle	
-	Realschullehramt, nach 1. Fach	172			
-	LA an Grund und Hauptschulen, 1. Fach	899			
	Summe aller Studienfächer ohne Beurlaubte	14 689			
	darunter Mehrfachbelegungen in Diplomstudiengängen	43			
	Gesamtstudierende an der TU	14 646			1 801 Fälle
	Beurlaubte	190			

\*) Gemeinsamer Teilstudiengang TU BS/HBK

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Anerkennung von ausländischen Zeugnissen	AKA	Behling/Brunzel	301 Rebenring18	3 91-43 36 3 91-43 37	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr Mo-Do 14.00–15.30 Uhr
Anschriftenänderungen	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
– für Studenten	I-Amt	*)			Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
– für BAföG-Empfänger	s. Ausbildungs-förderung				
Anrechnung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Zeitarbeitsvermittlung für Studenten	Arbeitsamt Braunschweig Job-Vermittl.		Cyriaksring Steinweg 31	2 07-0 2 07-13 01	Mo-Mi 08.00–15.00 Uhr Do 08.00–18.00 Uhr Fr 08.00–14.00 Uhr
Ausbildungsförderung (BAföG)	Studentenwerk	gemäß Aushang	Nordstraße 11	3 91-0	Di 09.30–12.30 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Akademisches Auslandsamt – Beratung und Betreuung Ausländer	AKA	Fischer/Brunzel/Behling	307/301 Rebenring18	3 91-43 30 3 91-43 36 3 91-43 37	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr und nach Vereinbarung
– Beratung Studium im Ausland	AKA	Bleckmann/Holz	302/305 Rebenring18	3 91-43 33 3 91-43 31	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr Mo-Do 14.00–15.30 Uhr
– Stipendien deutscher Studierender für das Ausland	AKA	Bleckmann/Holz	302/305 Rebenring18	3 91-43 33 3 91-43 31	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr Mo-Do 14.00–15.30 Uhr
Ausweise für Studenten – Deutsch-französischer Sozialausweis	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr <del>Do 14.00–15.30 Uhr</del>

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
BAföG s. Ausbildungsförderung					
Beglaubigungen	Abt. 11	Ludolphi	009 Pockelsstraße 14	3 91-41 34	Mo–Fr 09.30–11.30 Uhr
Beratung in Studienfragen	Zentrale Studienberatung (ZSB)		Fallersleber-Tor-Wall 10 1.OG		Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Kurzauskünfte/ Geschäftszimmer	ZSB	Frankenberg	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 44	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Leitung und Studienberatung	ZSB	von Elsner	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 42	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Böhm	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 41	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Hinz	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 43	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Mi nachmittag n.V.
– Studienberatung	ZSB	Halbeck-Fränk	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 46	Di 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Keim	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 47	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Kleefeldt	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 49	Mo, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
Berufsberatung –	Arbeitsamt BS Sprechstunde i.d. Räumen der Jobvermittlung		Steinweg 31	2 07-21 50	Di 13.00–15.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Bescheinigung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Beurlaubungen von Studenten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Bibliotheksauskunft	Uni.-Bibl.		Pockelsstraße 13	3 91-50 18	Mo–Fr 09.00–19.00 Uhr
Darlehen, kurz- u. mittelfristige	Studentenwerk	Wagenführ	221 (Kasse) Katharinenstraße 1	3 91-48 12	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Fahrpreisermäßigungen – Bescheinigung der Anträge	I-Amt I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Förderung d. wiss. Nachwuchses – Stipendien der DFG	I-Amt I-Amt	Werner	013 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Stipendien des DAAD – f. Ausländer	AKA	Fischer	307 Rebenring18	3 91-43 30	Di+Fr 09.00–12.00 Uhr und nach Vereinbarung
– f. Deutsche	AKA	Bleckmann/Holz	302/305 Rebenring18	3 91-43 33 3 91-43 31	Mo–Fr 9.00–12.00 Uhr Mo–Do 14.00–15.30 Uhr
Freitischmarken	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Fundsachen	Pförtner		Pockelsstraße 4	3 91-42 42	
Ges. Unfallversicherung für Studenten	I-Amt	Kristen Werner	012/013 Pockelsstraße 11	3 91-43 12 3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Graduiertenförderung	I-Amt	Werner	013 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Hochschulsport	Sportzentrum		Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 17	Mo 09.00–17.00 Uhr Di 09.00–16.00 Uhr Mi+Fr 09.00–14.00 Uhr Do 09.00–18.30 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Immatrikulation	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Immatrikulationsbescheinigungen	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Kindergarten	Studentenwerk	Hoff	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 38	Mo–Fr 08.00–13.00 Uhr
Krankenversicherung f. Studenten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Kultur-Management	Sportzentrum	Sklorz	Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 17	Mo–Fr 09.00–14.00 Uhr
Promotionsangelegenheiten	I-Amt	Werner	013 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Prüfungsangelegenheiten – für Vorprüfungen – für Hauptprüfungen – für Magisterprüfungen – für Staatl. Prüfungen	I-Amt/Fach- bereiche		Pockelsstraße 11	3 91-43 20	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Psychotherapeutische Beratungsstelle	Studentenwerk	Göritz	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 32	Mo, Di, Mi, Fr 10.00–12.00 Uhr
Rückmeldungen für Studierende	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Schreibmaschinenverleih	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Di 10.00–12.00 Uhr
Semesterbeiträge	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Sozialberatung	AStA		Katharinenstraße 1	45 55/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Studentenseelsorge – evangelisch	Studierenden- pfarrer	Dr. Dockhorn	Pockelsstraße 21	33 31 48	Mo 11.00–12.30 Uhr Do 09.30–11.00 Uhr
– katholisch	Pastoral- referenten	Antkowiak/ Welle	Schleinitzstraße 17 B	34 39 11	Di 14.00–16.00 Uhr Mi 14.00–16.00 Uhr Do 10.00–11.30 Uhr
Studienabschlußbeihilfen – für Ausländer (einmalige Beihilfe)	AKA	Fischer	307 Rebenring 18	3 91-43 30	Di+Fr 09.00–12.00 Uhr und nach Vereinbarung
Studienfachberatung	Fachbereiche/ Fachberater		s. Verzeichnis der Studienfachberatung		
Zweitschrift	I-Amt	Rehn	Pockelsstraße 11	3 91-43 24	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Studienfachwechsel – als BAföG-EmpfängerInnen	Studentenwerk		Nordstraße 11	3 91-0	Di 09.30–12.30 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Studien- und Zeichenbedarf	Studentenwerk „Papierliege“		Pockelsstraße 4/Foyer	3 91-48 95	Mo–Do 09.30–15.00 Uhr Fr 09.30–14.00 Uhr
Unfallversicherung	I-Amt	Kristen Werner	012/013 Pockelsstraße 11	3 91-43 12 3 91-43 11	Mo 09.00–12.00 Uhr
Vorlesungsverzeichnis	I-Amt	Kristen	012 Pockelsstraße 11	3 91-48 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr



Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Wohnheimplätze	Studentenwerk	Regenhard Haberecht Nüsing	Katharinenstraße 1	3 91-48 28 3 91-48 29 3 91-48 30	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Wohnungswechsel – Anzeige des Wohnungs- wechsels	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für BAföG-EmpfängerInnen	Studentenwerk		Nordstraße 11	3 91-0	Di 09.30–12.30 Uhr und Do 09.30–12.30 Uhr 14.00–16.00 Uhr
Zimmervermittlung	ASiA		Katharinenstraße 1	45 55/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr
Zimmervermittlung	Studentenwerk	Schröder	Katharinenstraße 1	3 91-48 27	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Zulassung von Ausländern zum Studium	AKA	Behling/Brunzel	301 Rebenring 18	3 91-43 36 3 91-43 37	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr und nach Vereinbarung

\*) Buchstabe A – E    Frau Himstädt    43 13  
 Buchstabe F – J    Frau Paetsch    43 14  
 Buchstabe K – M    Frau Petschat    43 15

Buchstabe N – R, Sch    Frau Vogel    43 16  
 Buchstabe S, St, T    Frau Piesch    43 17  
 Buchstabe U – Z    Frau Reppich    43 18

## Information u. Beratung an der Technischen Universität Braunschweig

Zentrale Studienberatung  
(ZSB)  
Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. OG  
Tel.: 3 91-43 44  
Sprechz.: Mo, Di 9 – 12 Uhr  
Do, Fr 9 – 12 Uhr  
Di 15 – 17 Uhr

Akademisches Auslandsamt (AKA)  
Rebenring 18, 3. OG  
Tel.: 3 91-43 31 und -43 33

Zentrale Studienberatung  
Ansprechpartnerin:  
Alicia Keim  
Fallersleber-Tor-Wall 10  
Tel.: 3 91-43 47  
Sprechz.: Mo, Di, Do, Fr 9 – 12 Uhr  
Di 15 – 17 Uhr

Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks:  
Sigrid Salmen, Dipl.-Psych.  
Psychotherapeutische Beratungsstelle des  
Studentenwerks  
Fallersleber-Tor-Wall 10  
Tel.: 3 91-49 32  
Anmeldezeiten: Mo, Di, Mi, Fr 10 – 12 Uhr  
in der vorlesungsfreien Zeit:  
Mo, Di, Mi, Fr 11 – 12 Uhr

### 1. Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)

Die Zentrale Studienberatungsstelle informiert über Studienmöglichkeiten, -inhalte, -anforderungen, Zugangsvoraussetzungen, Bewerbung usw.

Sie berät in Fragen der Studienwahl und Studiengestaltung sowie bei Schwierigkeiten im Studienverlauf.

Dieses Angebot richtet sich an Studieninteressenten, bereits immatrikulierte Studenten, Studienfachwechsler und Studienabbrecher.

Die Beratung erfolgt kostenlos, ggf. in Zusammenarbeit mit anderen Beratungsstellen.

Eine Voranmeldung ist nicht erforderlich.

Die ZSB hält für jeden Studiengang einen Studienführer bereit.

Das Akademische Auslandsamt informiert und berät Studierende, die ein Auslandsstudium durchführen wollen.

### 2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten

In der Studienberatung können individuelle Probleme geklärt werden, die die allgemeinen Möglichkeiten eines Studiums und dessen Anforderungen betreffen. Da die ZSB für Rollstuhlfahrer und Gehbehinderte nicht zugänglich ist, wird in diesem Fall um eine telefonische Anmeldung gebeten.

An die Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks, Frau Salmen, können Sie sich wenden, um Probleme, die die Angebote des Studentenwerkes betreffen, zu klären. Es kann sich dabei einerseits um Schwierigkeiten bei der Wohnraumbeschaffung oder der Verpflegung handeln. Andererseits steht Frau Salmen Ihnen zur psychotherapeutischen Beratung zur Verfügung, bei Schwierigkeiten wie z.B. Konzentrationsstörungen, Kontaktproblemen oder Prüfungsängsten.

### 3. Studienfachberatung

Die Studienfachberatung wird von bestimmten Dozenten der einzelnen Studiengänge wahrgenommen.

Die Studienfachberater stehen zur Verfügung bei Fragen zu Aufbau und Struktur des jeweiligen Studienganges, Problemen der individuellen Studienplanung und -gestaltung, Fragen bezüglich der Leistungsanforderung und -nachweise, der Anrechnung von Studienleistungen und bei weiteren fachlichen Fragestellungen.

Ein **Verzeichnis der Studienfachberatung** ist als Anlage unter Punkt 14. zu finden oder in der Zentralen Studienberatung erhältlich.

Studentenwerk  
Braunschweig  
Förderungsabt.  
Nordstraße 11  
Tel.: 3 91-0  
Di 9.30 – 12.30 Uhr  
Do 9.30 – 12.30 Uhr  
u. 14.00 – 16.00 Uhr

#### 4. Förderungsberatung BAföG

Die Mitarbeiter beraten in allen Angelegenheiten der Ausbildungsförderung nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG). Erstanträge sollten möglichst frühzeitig dort abgeholt werden. Sie liegen jederzeit im Foyer des Amtes aus. Sie sollten darauf achten, daß Sie die für Sie nötigen Formblätter **vollständig** mitnehmen, um sich unnötige Wege zu sparen und eine Verzögerung des Förderungsbeginns zu vermeiden. Tragen Sie unbedingt Ihren **Studienort** und die genaue **Fachrichtung**, die Sie studieren werden, ein. Andernfalls können die Anträge nicht bearbeitet werden.

Sollten Sie Fragen haben, so können Sie den für Ihren Fachbereich zuständigen BAföG-Sachbearbeiter den Hinweistafeln im Foyer des Amtes entnehmen.

Um Rückfragen zu vermeiden, sollten die Anträge **persönlich bei dem für Sie zuständigen Sachbearbeiter** eingereicht werden. Dabei ist zu beachten, daß die Förderung erst ab dem Monat der Antragstellung gewährt werden kann.

Akademisches  
Auslandsamt  
Rebenring 18  
Sprechz.:  
Mo – Fr 9 – 12 Uhr und  
nach Vereinbarung

#### 5. Ausländerberatung

Das Akademische Auslandsamt (AKA) führt Beratung ausländischer Studienbewerber vor dem Studium durch, sowie Beratung und Betreuung ausländischer Studierender zu Beginn und während des Studiums.

Akademisches  
Auslandsamt  
Rebenring 18  
Sprechz.:  
Mo – Fr 9 – 12 Uhr und  
Mo – Do 14 – 15.30 Uhr

#### Beratung für das Studium im Ausland

Das Akademische Auslandsamt (AKA) berät Studierende und Angehörige der TU BS bei der Planung von Auslandsstudienzeiten und unterstützt sie bei der Vorbereitung.

Arbeitsamt  
Braunschweig  
Berufsberatung  
Hochschulteam  
Cyriaksring 10  
(Eingang Münchenstr.)  
Tel.: (05 31) 2 07-21 63  
Sprechstunden:  
Mo + Mi 8 – 15.30 Uhr  
Di 8 – 12 Uhr  
Do 8 – 12 Uhr und  
15.30 – 18.00 Uhr  
Fr 8 – 12 Uhr

#### 6. Hochschulteam

Im Arbeitsamt Braunschweig gibt es in der Berufsberatung ein aus sieben Akademikerinnen und Akademikern bestehendes Hochschulteam, das Studieninteressenten und Studierende in Einzelgesprächen, aber auch durch schriftliches Informationsmaterial in berufsrelevanten Fragen seine Unterstützung anbietet. Auf die individuellen Wünsche und persönlichen Verhältnisse des Ratsuchenden wird eingegangen und die Lage und Entwicklung auf dem Arbeitsmarkt sowie in den einzelnen Berufen berücksichtigt. Über Alternativen nach einem Studienabbruch wird ebenso informiert wie über vom Arbeitsamt angebotene Fortbildungen für Akademikerinnen und Akademiker einschließlich der Fördervoraussetzungen und Förderleistungen nach dem Arbeitsförderungsgesetz. Mit den Einrichtungen der Wirtschaft arbeitet das Hochschulteam eng zusammen. Die Beratung ist kostenlos. Während der Sprechstunden ist eine Beratung ohne vorherige Anmeldung möglich, darüber hinaus kann auf Wunsch aber auch ein fester Beratungstermin vereinbart werden.

**Sprechstunden  
in den Räumen der  
Jobvermittlung**  
Steinweg 31  
Di 13 – 15 Uhr  
Tel.: (05 31) 2 07-21 50

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

## 7. Übersicht über die Studiengänge

	Studien- gang	Stud.zeiten gem. Prüf.ordn.	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studien- beginn	Studien- abschluß	Bemerkungen
Fachbereich für Mathematik und Informatik (FB 1)	MATHE- MATIK	Dipl.: 9 S LG: 10 S LR: 8 S	Nein	WS	<b>Diplom</b> <b>1. Staatsprüfung</b> für LG <b>1. Staatsprüfung</b> für LR	Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Reine Mathe- matik, Angewandte Mathematik, das mathe- matische Vertiefungsfach, das Wahlpflichtfach (Physik, Informatik, Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Bauingenieur- wesen, Elektrotechnik, Maschinenbau)
	INFORMATIK	9 S	Nein	WS	<b>Diplom</b>	Püfungsfächer zum Hauptdiplom: Theoretische In- formatik, Praktische Informatik, Technische Informa- tik sowie ein Nebenfach ( Betriebswirtschaftslehre, Industriebetriebslehre, Unternehmensführung, Sig- nalverarbeitung, Verkehrslenkung und -sicherung, Physik, Mathematik, Rechtswissenschaft, Raumflugtechnik, Kommunikationsnetze, Psychologie, Medizin)
Gemeinsame Naturwissen- schaftliche Fakultät	PHYSIK	Dipl.: 10 S LG: 10 S LR: 8 S	Nein	<b>WS</b> <b>SS:</b> nur Dipl. möglich	<b>Diplom</b> <b>1. Staatsprüfung</b> für LG <b>1. Staatsprüfung</b> für LR	Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Experimentalphy- sik, Theoretische Physik, Angewandte Physik, ein Wahlpflichtfach (Mathematik, Informatik, Wissen- schaftliches Rechnen, Physikalische Chemie, Che- mie, Geologie, Geoökologie, Zoologie, Botanik, Elektrophysik, Halbleitertechnik, Hochfrequenz- technik, Regelungstechnik, Mikrotechnik, Tech- nische Mechanik, Technische Stromungslehre, Luft- und Raumfahrttechnik, Energietechnik, Werkstoff- kunde, Konstruktionslehre)
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (FB 2)	GEOLOGIE u. PALAONTOLOGIE	10 S	Nein		<b>Diplom</b>	<b>Ab WS 96/97 keine Neuaufnahme mehr für Erstsemester.</b>
	GEOÖKOLOGIE	9 S	Nein	WS	<b>Diplom</b>	Im Hauptstudium neben dem Grundfachstudium Geoökologie je ein Hauptfach aus den Facher- gruppen Geoökologie (Landschafts-, Agrarökologie, Bodenkunde, Ökologie) und Geowissenschaften (Allg. Geologie, Geochemie, Technische Geologie u. Hydrogeologie, Angewandte Geophysik)
	GEOGRAPHIE	9 S	Nein		<b>Magister</b>	<b>Ab WS 96/97 keine Neuaufnahme mehr für Erstsemester.</b>

	Studien- gang	Stud.zeiten gem. Prüf.ordn.	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studien- beginn	Studien- abschluß	Bemerkungen
Gemeinsame Naturwissen- schaftliche Fakultät	CHEMIE	Dipl.: 10 S LG.: 10 S LR.: 8 S	Nein	WS oder SS	<b>Diplom</b> <b>1. Staatsprüfung</b> für LG <b>1. Staatsprüfung</b> für LR	Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Anorganische Chemie, Organische Chemie, Physikalische Chemie und Wahlpflichtfach (Technische Chemie oder Ökologische Chemie oder Theoretische Chemie oder Kohlenhydrat-technologie oder Biochemie und Biotechnologie oder Makromolekulare Chemie)
	PHARMAZIE	8 S	Nein	WS oder SS	<b>Pharmazeutische Prüfung</b>	8 S + 1 Jahr prakt. Ausbildung gem. AAppO. Nach der prakt. Ausbildung, die nicht zum Studium gehört, wird der Dritte Prüfungsabschnitt der Pharmazeutischen Prüfung abgelegt.
Fachbereich für Chemie und Pharmazie (FB 3)	LEBENSMITTEL- CHEMIE	9 S	Nein	WS oder SS	<b>Staatsprüfung</b>	Gliederung der Ausbildung 1. 4semestriges Grundstudium (1. Stud.Abschn.) 2. 5semestriges Hauptstudium (2. Stud.Abschn.) 3. 1jährige berufspraktische Tätigkeit an einem Chemischen Untersuchungsamt
Gemeinsame Naturwissenschaftliche Fakultät	BIOLOGIE	9 S	Nein	WS	<b>Diplom</b>	Prüfungsfächer nach Wahl nach Vordiplom: Botanik, Zoologie, Mikrobiologie, Biochemie und Biotechnologie, Genetik, Angewandte Ökologie, Zellbiologie
	BIOTECHNO- LOGIE	10 S	Nein	WS	<b>Diplom</b>	Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Verfahrenstechnik, Technische Chemie, Genetik, Mikrobiologie, Technische Biochemie
	PSYCHOLOGIE	9 S	Nein	WS	<b>Diplom</b>	3 berufsbezogene Praktika während des Studiums. Als forschungsvertiefendes Wahlpflichtfach kann gewählt werden: Neuro- und Kognitionspsychologie, Mathematische Psychologie, Forensische Psychologie oder Sprache und Kommunikation.
Fachbereich für Architektur (FB 5)	ARCHITEKTUR	10 S	Nein	WS	<b>Diplom</b>	Prüfungsfächer für die Diplomarbeit: Industriebau, Entwicklungsplanung, Entwerfen von Hochbauten, Städtebau/13 Wochen Praktikumstätigkeit m. Maurer-, Tischler- oder Betonierarbeiten b. zum 2. Teil d. Diplom-Vorprüfung (schriftlicher Nachweis)
Fachbereich Bauingenieurwesen (FB 6)	BAU- INGENIEUR- WESEN	10 S	4 – 6 Wo empfehlens- wert	WS	<b>Diplom</b>	Im Hauptstudium sind 3 Vertiefungsfächer aus dem nachstehenden Katalog zu wählen: Baustatik, Stahlbeton- u. Massivbau, Stahlbau, Grundbau u. Bodenmechanik, Baustofftechnologie, Brand- u. Katastrophenschutz, Ingenieurmechanik, Baukonstruktion und Holzbau, Bauwirtschaft u. Baubetrieb, Ingenieurgeodäsie, Wasserbau, Küstenwasserbau u. Hydromechanik, Hydrologie und Wasserwirtschaft, Landwirtschaftlicher Wasserbau, Siedlungswasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Öffentlicher Verkehr, Verkehrs- u. Stadtplanung, Straßenwesen u. Erdbau.

	Studien- gang	Stud.zeiten gem. Prüf.ordn.	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studien- beginn	Studien- abschluß	Bemerkungen
	Weiterb. Studien- gang „Umwelt- ingenieurwesen – Gewässerschutz“	2 S	Nein	SS	Zertifikat	<b>Fernstudium:</b> Hierbei handelt es sich um einen Studiengang mit besonderen Zulassungsvoraussetzungen. Zusätzliche Informationen sind unbedingt vorher einzuholen.
	WIRTSCH.- INGENIEUR- WESEN STUDIEN- RICHTUNG BAUING.-WESEN	10 S	empfehlens- wert	WS	<b>Diplom</b>	12 Wochen techn. Prakt. bis zur Meldung zur Diplomprüfung. Nach dem Vordipl. 3mon. kaufm. Prakt. dringend empfohlen. Vertiefungsfächer: Bauwirtschaft u. Baubetrieb, Stahlbeton- u. Massivbau, Grundbau und Bodenmechanik, Abfallwirtschaft, Wasserbau, Küstenwasserbau u. Hydromechanik, Öffentlicher Verkehr, Straßenwesen u. Erdbau, Verkehrs- u. Stadtplanung, Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungsfächer wie Wirtsch.-Ing./Maschinenbau.
Gemeinsame Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik  Fachbereich für Maschinenbau (FB 7)	MASCHINEN- BAU	10 S	8 Wo. d. Grundpraktikums vor Immatrikulation Nachweis bis V.-Prfg.: 8 Wo. Nachweis bis H.-Prfg.: 26 Wo	WS	<b>Diplom</b>	<b>Fachrichtungen</b> nach dem Vordiplom: Allgemeiner Maschinenbau, Luft- und Raumfahrttechnik, Landfahrzeugtechnik, Energie- und Verfahrenstechnik (mit Bioverfahrenstechnik), Produktions- und Systemtechnik. <b>26 Wochen technisches Praktikum.</b>
	WIRTSCH.- INGENIEUR- WESEN STUDIEN- RICHTUNG MASCHINENBAU	10 S	6 Wochen vor Studien- beginn	WS	<b>Diplom</b>	Vertiefungsgebiete im technischen Bereich wie im Maschinenbau. Vertiefungsgebiete im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich: Unternehmensführung, Produktionswirtschaft, Controlling und Unternehmensrechnung, Finanzwirtschaft, Marketing, Wirtschaftsinformatik/ Informationsmanagement.  <b>13 Wochen technisches Praktikum.</b>
	MASCHINEN- BAU (Zusatzstudien- gang)	4 S	Nein	WS oder SS	<b>Diplom</b>	Zugangsvoraussetzungen: 1. Diplom (FH) eines gleichen oder verwandten Studiengangs (Note mind. „gut“) 2. Erfolgreiche Teilnahme an einer Eignungsprüfung
Gemeinsame Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik  Fachbereich für Elektrotechnik (FB 8)	ELEKTRO- TECHNIK	10 S	8 Wo. d. Grundpraktikums vor Immatrikulation Nachweis bis V.-Prfg.: 11 Wo. Nachweis bis H.-Prfg.: 26 Wo	WS	<b>Diplom</b>	Studienschwerpunkte (u. Vertiefungsrichtungen): Energietechnik (Elektr. Maschinen u. Antriebe, Elektr. Energieversorgung u. Hochspannungstechnik), Meß-, Regelungs- u. Automatisierungstechnik (Meßtechnik, Regelungstechnik, Automatisierungstechnik, Bio-medizinische Technik), Informationstechnik (Mikroelektronik u. Schaltungstechnik, Datentechnik, Nachrichtentechnik, Kommunikationsnetze, Hochfrequenztechnik/Photonik) <b>26 Wochen technisches Praktikum.</b>

	Studien- gang	Stud.zeiten gem. Prüf.ordn.	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studien- beginn	Studien- abschluß	Bemerkungen
(FB 8)	WIRTSCH - INGENIEUR- WESEN STUDIEN- RICHTUNG ELEKTRO- TECHNIK	10 S	empfehlens- wert	WS	<b>Diplom</b>	Vertiefungsgebiete im technischen Bereich wie in der Elektrotechnik. Vertiefungsgebiete im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich: Unternehmensführung, Produktionswirtschaft, Controlling und Unternehmensrechnung, Finanzwirtschaft, Marketing, Wirtschaftsinformatik/ Informationsmanagement. <b>13 Wochen technisches Praktikum</b>
Fachbereich für Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften  (FB 9)	PHILO- SOPHIE	Mag.: 9 S LG.: 10 S	Nein	WS oder SS	<b>Magister 1. Staatsprüfung f. LG</b>	In verschiedenen Magisterstudiengängen sind gem. Prüfungsordnung Fremdsprachenkenntnisse erforderlich. Die Prüfungsordnung kann im FB 9 eingesehen werden.
	GERMANISTIK	Mag.: 9 S	Nein	WS oder	<b>Magister</b>	
	DEUTSCH	LG.: 10 S LR.: 8 S	Nein	SS	<b>1. Staatsprüfung f. LG 1. Staatsprüfung f. LR</b>	In verschiedenen Lehramtsfächern sind gem. der Verordnung über die Ersten Staatsprüfungen für Lehrämter im Lande Niedersachsen Fremdsprachenkenntnisse erforderlich. Die Verordnung kann im Niedersächsischen Landesprüfungsamt für Lehrämter (Außenstelle Braunschweig, Auguststraße 13/14) eingesehen werden.
	AMERIKANISTIK	Mag.: 9 S	Nein	WS oder	<b>Magister</b>	
	ANGLISTIK	Mag.: 9 S	Nein		<b>Magister</b>	
	ENGLISCH	LG.: 10 S LR.: 8 S	Nein	SS	<b>1. Staatsprüfung f. LG 1. Staatsprüfung f. LR</b>	
	ROMANISTIK	Mag.: 9 S	Nein		<b>Magister</b>	<b>ab WS 96/97 keine Neuaufnahme mehr für Erstsemester</b>
	GESCHICHTE	Mag.: 9 S LG.: 10 S LR.: 8 S	Nein	WS oder SS	<b>Magister 1. Staatsprüfung f. LG 1. Staatsprüfung f. LR</b>	
	KUNST- GESCHICHTE	Mag.: 9 S	Nein		<b>Magister</b>	<b>ab SS 97 keine Neuaufnahme mehr für Erstsemester; Aufnahmekapazität für höhere Fachsemester z. Z. Null.</b>
	MEDIEN- WISSENSCH.	Mag.: 9 S	Nein	WS	<b>Magister</b>	Gemeinsam mit der Hochschule für Bildende Künste, Bewerbungen dort. Teilbereiche: Geschichte, Theorie und Systematik der Medien, Rezeption und Wirkung der Medien, Institutionen, Politik und Ökonomie der Medien, Praxis der Medien. Bei Hauptfachstudium: Technik der Medien (Pflichtnebenfach).
	POLITIK WISSENSCH.	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	<b>Magister</b>	2 berufsbezogene Praktika während des Studiums
	SOZIOLOGIE	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	<b>Magister</b>	
	PÄDAGOGIK	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	<b>Magister</b>	

Studiengang	Stud.zeiten gem. Prüf.ordn.	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studien- beginn	Studien- abschluß	Bemerkungen
WIRTSCH.- INFORMATIK	10 S	fächerüber- greifendes Praktikum vor oder während des Studiums dringend empfohlen	WS	<b>Diplom</b>	Fachprüfungen im Hauptdiplom: a) zwei betriebswirtschaftliche Fächer (Unternehmens- führung, Produktionswirtschaft, Controlling und Unter- nehmensrechnung, Finanzwirtschaft, Marketing, Infor- mationsmanagement/Wirtschaftsinformatik). b) ein Informatik-Fach (Theoretische Informatik, Verteilte Systeme und Rechnernetze, Telematik, Computerg- raphik, Datenbanken, Programmiersprachen und Softwaretechnologie, Robotik und Prozeßinformatik, Wissenschaftliches Rechnen, Medizinische Informatik, Entwurf Integrierter Schaltungen, Nachrichten- verarbeitung, Rechnerstrukturen) c) zwei Wahlpflichtfächer (die unter a und b genannten Fächer, Arbeitswissenschaft, Rechtswissenschaft, Angewandte Mathematik, Volkswirtschaftslehre, Sozialwissenschaften u. a.)
WIRTSCH. - WISSENSCH. AUFBAUST.	4 S	Nein	WS	<b>Diplom</b>	Voraussetzung: Abschluß in ing. wiss. oder naturwiss. Fachrichtung (kein FH Abschluß). Hierbei handelt es sich um einen Studiengang mit bes. Zulassungsvoraussetzungen. Zusätzl. Informationen sind unbedingt vorher einzuholen.
WEITERBILD. STUDIENGANG PERSONAL- ENTWICKLUNG IM BETRIEB	5 S	gem. PO	WS	Zertifikat	Hierbei handelt es sich um einen Studiengang mit besonderen Zulassungsvoraussetzungen. Zusätzliche Informationen sind unbedingt vorher einzuholen.
LEHRAMT AN GRUND- UND HAUPT- SCHULEN	7 S	Nein	WS	<b>1. Staatsprüfung für Grund- und Hauptschulen</b>	Unterrichtsfächer im Bereich <b>Grundschule</b> : Deutsch, Englisch, Mathematik, Musik, Ev. Religion, Sachunter- richt, Sport, Kunst, Gestaltendes Werken. Unterrichts- fächer im Bereich <b>Hauptschule</b> : Deutsch, Englisch, Mathematik, Musik, Ev. Religion, Sport, Biologie, Che- mie, Erdkunde, Geschichte, Physik, Kunst, Gestaltendes Werken. Kombinationsmöglichkeiten der 1. und 2. Fächer sowie die möglichen Drittfächer können Sie bei der Zen- tralen Studienberatung und beim Immatrikulationsamt erfragen. Für die Fächer Kunst und Gestaltendes Wer- ken an der HBK sowie für Musik an der TU ist ein Fest- stellungsverfahren der künstlerischen bzw. musischen <i>Befähigung erforderlich (Näheres s. Kapitel B).</i>



	Studien- gang	Stud.zeiten gem. Prüf.ordn.	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studien- beginn	Studien- abschluß	Bemerkungen
Fachbereich für Erziehungs- Wissenschaften	ERZIEHUNGS- WISSENSCH.	9 S	Nein	WS	<b>Diplom</b>	Je ein 6wöchiges Praktikum während d. Vor- und Haupt- diplom-Phase. Einzige Studienrichtung im Hauptstudium: <b>Bildungsmittel und Jugendmedien.</b>
(FB 10)	ERGÄNZUNGS- STUDIUM ERZIEHUNGS- WISS. (Schule)	5 S	Nein	WS oder SS	<b>Diplom</b>	Voraussetzung: <b>Nachweis einer abgelegten Staatsprüfung</b> für ein Lehramt

Anmerkungen: Das Studium der Kunsterziehung (LG: LR und Grund- und Hauptschullehramt) kann an der Hochschule für Bildende Künste (HBK) in Braunschweig studiert werden.

Die Bewerbung für die Unterrichtsfächer Kunst und Gestaltendes Werken richten Sie bitte an das Immatrikulationsamt der HBK (Johannes-Selenka-Platz 1.

38118 Braunschweig, Tel.: 05 31/3 91-91 27). Zulässige Kombinationen mit Unterrichtsfächern, die an der Technischen Universität Braunschweig studiert werden, können Sie bei der Zentralen Studienberatung und beim Immatrikulationsamt erfragen.

LG: Lehramt an Gymnasien

LR: Lehramt an Realschulen

S: Semester

WS: Wintersemester

SS: Sommersemester

## Ergänzende Hinweise

### **Bewerbungszeiten:** *Sommersemester:*

01. Dezember bis 15. Januar  
(für zulassungsfreie Fächer bis 01. April)

### *Wintersemester:*

01. Juni bis 15. Juli  
(für zulassungsfreie Fächer bis 01. Oktober)

**Feststellungsverfahren:** In bestimmten Fächern muß vor der Bewerbung an einem Feststellungsverfahren teilgenommen werden:

*Fach Musik* für das Grund- und Hauptschullehramt sowie Realschullehramt (nur Drittfach): Anmeldung bis 30. April beim Seminar für Musik und deren Didaktik, Pockelsstraße 11, 38106 Braunschweig, Tel.: 05 31/3 91-34 87.

*Fächer Kunst und Gestaltendes Werken* für das Grund- und Hauptschullehramt sowie Realschullehramt (auch Drittfach) und Kunst für das Lehramt an Gymnasien: *Antrag* bis spätestens 30. April mit Mappenabgabe bei der Hochschule für Bildende Künste, Johannes-Selenka-Platz 1, 38118 Braunschweig, Tel.: 05 31/3 91-91 27.

**Bewerbungsunterlagen für Studiengänge, die von der ZVS** (Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen, 44128 Dortmund) vergeben werden, finden Sie im „ZVS-Info“-Heft. Es kann ab Mai bzw. November in Gymnasien, der Zentralen Studienberatung, in Bundeswehrdienststellen sowie in Arbeitsämtern abgeholt werden.

**Bewerbungsunterlagen für alle anderen Studiengänge der TU** erhalten Sie vom Immatrikulationsamt (bitte einen mit 3,- DM frankierten Rückumschlag im Format DIN C5 beifügen).

### Adresse:

Technische Universität Braunschweig  
– Immatrikulationsamt –  
Pockelsstraße 11  
38106 Braunschweig  
Tel.: 05 31/3 91-43 13 bis -43 18

**Dienstleistende** (z.B. Bundeswehr, Zivildienst, Soziales oder Ökologisches Jahr) können sich bereits vor oder während ihres Dienstes um einen Studienplatz bewerben. Wer eine Zulassung erhält, sichert sich damit die bevorzugte Auswahl bei der Bewerbung nach Dienstende. Entsprechendes gilt auch für Entwicklungshilfe (mind. 2 Jahre) bzw. Betreuung/Pflege eines Kindes unter 18 Jahren oder eines pflegebedürftigen Angehörigen (max. 3 Jahre). Der Zulassungsbescheid ist in Kopie bei der Wiederbewerbung mit einzureichen.

### **Beratung/weitere Auskünfte:**

Zentrale Studienberatung (ZSB) der TU  
Fallersleber-Tor-Wall 10  
38100 Braunschweig  
Tel.: 05 31/3 91-43 44

### Sprechzeiten:

Mo, Di, Do, Fr 09.00 – 12.00 Uhr  
sowie Di 15.00 – 17.00 Uhr

Schriftliches Informationsmaterial zu einzelnen Studiengängen können Sie bei der Zentralen Studienberatung anfordern.

# 8. Nach der Prüfungsordnung (1986) sind für die Lehrämter an Grund- und Hauptschulen, Realschulen und an Gymnasien die nachfolgend festgelegten Fächerkombinationen vorgeschrieben.

VO über die ersten Staatsprüfungen für Lehrämter im Lande Niedersachsen v. 27. 6. 1986  
Nds. GVBl. Nr. 24/1986

Folgende Unterrichtsfächer sind als 1. und 2. Fach im **Lehramt an Gymnasien** kombinierbar:

	Englisch	Deutsch	Mathematik
Englisch		x	x
Deutsch	x		x
Mathematik	x	x	
Chemie	x	x	x
Physik	x	x	x
Geschichte	x	x	x
Philosophie	x	x	x
Kunst (HBK)*	x	x	x

## Bemerkungen:

und Prüfung in Pädagogik einschl. Schulpädagogik  
und Prüfung in einem der Fächer Philosophie, Psychologie, Wissenschaft von der Politik oder Soziologie (Wahlpflichtfächer).

Zusätzlich sind die o.g. Teilstudiengänge (1. und 2. Fach) auch als sogenannte Drittfächer für das Lehramt an Gymnasien studierbar

\* Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Johannes-Selenka-Platz 1, Telefon (05 31) 3 91-91 27

Folgende Unterrichtsfächer sind als 1. und 2. Fach im **Lehramt an Realschulen** kombinierbar:

	Deutsch	Englisch	Mathematik	
				Drittfach (Studienbegl. Leistungsnachweis)
Deutsch		x	x	Gestaltendes Werken (HBK) / Kunst (HBK) / Ev. Religion / Musik** / Sport
Englisch	x		x	
Mathematik	x	x		
Chemie	x	x	x	Physik (FB 10) / Biologie (FB 10)
Physik	x	x	x	Chemie (FB 10) / Biologie (FB 10)
Geschichte	x	x	x	Erdkunde (FB 10)
Kunst (HBK)*	x	x	x	Gestaltendes Werken (HBK)
Gestaltendes Werken (HBK)*	x	x	x	Kunst (HBK)

\* Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Johannes-Selenka-Platz 1, Telefon (05 31) 3 91-91 27

\*\* Ein Feststellungsverfahren der musischen Befähigung ist erforderlich.  
Anmeldung bis spätestens 30. 04.

Folgende Unterrichtsfächer sind als 1. und 2. Fach im Bereich **Grundschule** kombinierbar:

	Deutsch	Englisch	Mathematik	Sachunterricht	Drittfach
Deutsch		x	x	x	Mathematik / Kunst (HBK)*** / Musik**** / Ev. Religion / Sport / Gestaltendes Werken (HBK)*** / Deutsch / Englisch I – sofern eines dieser Fächer nicht 1. oder 2. Unterrichtsfach ist –
Englisch	x		x	x	
Mathematik	x	x		x	
Sachunterricht*****	x	x	x		
Musik****	x		x	x	
Ev. Religion	x		x	x	
Sport	x		x	x	
Kunst (HBK)**	x		x	x	Gestaltendes Werken (HBK)***
Gestaltendes Werken (HBK)**	x		x	x	Kunst (HBK)***

\*\* Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Johannes-Selenka-Platz 1, Telefon (05 31) 3 91-91 27

\*\*\* Bewerbungen zum SS und WS möglich (Näheres bei der HBK Braunschweig, Telefon (05 31) 3 91-91 27 erfragen)

\*\*\*\* Ein Feststellungsverfahren der bes. künstl. Befähigung ist erforderlich. Die Anträge müssen für das WS bis 30. 04. gestellt sein.

\*\*\*\*\* Das Unterrichtsfach „Sachunterricht“ kann nicht als Drittfach gewährt werden.

Für „Kunst“ bzw. „Gestaltendes Werken“ im Lehramt für **Grund- und Hauptschulen** ist auch beim Drittfach eine Feststellungsprüfung abzulegen. Bitte Termine bei der HBK Braunschweig

Folgende Unterrichtsfächer sind als 1. und 2. Fach im Bereich **Hauptschule** kombinierbar:

	Deutsch	Englisch	Mathematik	Musik****	Ev. Religion	Sport	Drittfach
Deutsch		x	x				Deutsch / Englisch / Ev. Religion / Gestaltendes Werken (HBK)*** Kunst (HBK)*** / Mathematik / Musik**** / Sport – sofern eines dieser Fächer nicht 1. oder 2. Unterrichtsfach ist –
Englisch	x		x				
Mathematik	x	x					
Musik****	x	x	x				
Ev. Religion	x	x	x				
Sport	x	x	x				
Biologie	x	x	x	x	x	x	Chemie / Physik
Chemie	x	x	x	x	x	x	Biologie / Physik
Erdkunde	x	x	x	x	x	x	Geschichte
Geschichte	x	x	x	x	x	x	Erdkunde / Sozialkunde
Physik	x	x	x	x	x	x	Biologie / Chemie
Kunst (HBK)**	x	x	x				Gestaltendes Werken (HBK)***
Gestaltendes Werken (HBK)**	x	x	x				Kunst (HBK)***

\*\* Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Johannes-Selenka-Platz 1, Telefon (05 31) 3 91-91 27

\*\*\* Bewerbungen zum SS und WS möglich (Näheres bei der HBK Braunschweig, Telefon (05 31) 3 91-91 27 erfragen)

\*\*\*\* Ein Feststellungsverfahren der bes. künstl. Befähigung ist erforderlich. Die Anträge müssen für das WS bis 30. 04. gestellt sein.

Für „Kunst“ bzw. „Gestaltendes Werken“ im Lehramt für **Grund- und Hauptschulen** ist auch beim Drittfach eine Feststellungsprüfung abzulegen. Bitte Termine bei der HBK Braunschweig erfragen.

## 9. Informationen zur Studienaufnahme

Immatrikulationsamt  
Tel.: 391-4310-4325  
Pockelsstraße 11  
Sprechzeiten:  
Mo – Fr 9 – 12 Uhr

Die Hochschulreife ist die Voraussetzung zur Aufnahme des Studiums. Sie wird in der Regel durch die Reifeprüfung (Abitur) erworben. Die so erworbene allgemeine Hochschulreife berechtigt zum Studium in allen Fächern. In Studiengängen mit Numerus Clausus (siehe Anlagen), spielt bei der Zulassung die Durchschnittsnote des Reifezeugnisses eine Rolle. Die Durchschnittsnote ist im Regelfalle auf dem Reifezeugnis bescheinigt.

Sollte eine Hochschulzugangsberechtigung vorliegen, die außerhalb des Geltungsbereiches des Staatsvertrages erworben wurde, ist die Hochschulzugangsberechtigung durch eine Anerkennungsbescheinigung zu ergänzen, in der gleichzeitig die maßgebliche Durchschnittsnote festgelegt wird. Eine solche Bescheinigung wird von der für Ihren Wohnsitz zuständigen obersten Landesbehörde für das Schulwesen ausgestellt. Besteht kein Wohnsitz im Geltungsbereich des Staatsvertrages, so ist für die Ausstellung der Bescheinigung der Kultusminister des Landes Nordrhein-Westfalen zuständig. Rückfragen von Bewerbern aus der ehem. DDR klären auf Anfragen die Immatrikulationsämter der Hochschulen.

Deutsche Bewerber, die ihre Hochschulzugangsberechtigung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erworben haben, müssen das Zeugnis von dem zuständigen Kultusminister anerkennen lassen.

Grundsätzliche Fragen in Verbindung mit Abschluszeugnissen können beim Immatrikulationsamt (I-Amt) geklärt werden.

### Fachgebundene Hochschulreife

Enthält ein Abschluszeugnis nur eine fachgebundene Hochschulreife, so können grundsätzlich Einschreibungen nur in den Studiengängen erfolgen, die in dem Zeugnis angegeben sind. Durch die Vielschichtigkeit solcher Zeugnisse können hier keine weiteren Auskünfte gegeben werden.

Das I-Amt wird auftretende Fragen klären können. Jedoch ist hierzu die Vorlage des vollständigen Zeugnisses (bei schriftlichen Anfragen beglaubigte Fotokopie) erforderlich.

### Studiengänge mit Numerus Clausus bundes-/landesweit

Zentralstelle  
für die Vergabe  
von Studienplätzen  
(ZVS)  
Postfach 8000  
44128 Dortmund

Für die in der Anlage aufgeführten Studiengänge bestehen Zulassungsbeschränkungen. Hierzu zählen Studiengänge, die mit dem totalen Numerus Clausus besetzt sind, d. h. für diese bestehen im gesamten Bundesgebiet Zulassungsbeschränkungen (bundesweites Auswahlverfahren). Bewerbungen für diese Studiengänge müssen an die ZVS gerichtet werden (Bewerbungsfrist f. d. WS = 01. 06. bis 15. 07. bzw. f. d. SS = 01. 12. bis 15. 01.). Die Zulassungen und Ablehnungen erfolgen ebenfalls zentral von der ZVS für alle Hochschulen bzw. Universitäten innerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

Neben diesen Studiengängen gibt es noch solche, in denen die Zulassungen im Rahmen eines gemeinsamen Bewerbungs- und Studienplatz-Verteilungsverfahrens (bundesweites Verteilungsverfahren) zentral von der ZVS ausgesprochen werden. Die Zulassungen in diesen Studiengängen erfolgen für diese Studiengänge zeitlich vor dem bundesweiten Auswahlverfahren.

Bewerbungsunterlagen und Informationsmaterial in den ZVS-Fächern bekommt man bei den Gymnasien, BW-Dienststellen, Arbeitsämtern, den zentralen Studienberatungsstellen und Immatrikulationsämtern der Hochschulen und der ZVS. Die Hochschulen verschicken im Regelfall kein Info- und Bewerbungsmaterial für ZVS-Bewerbungen.

### Studiengänge mit Höchstzahlen an der TU Braunschweig

Des weiteren gibt es einige Studiengänge, für die das Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur Höchstzahlen festgesetzt hat. Die Höchstzahlen beziehen sich nur auf den jeweiligen Studiengang an der Technischen Universität Braunschweig. Bewerbungen sind auf einem von der TU Braunschweig anzufordernden Antrag direkt an das Immatrikulationsamt der TU Braunschweig zu richten (Rückporto!). Bewerbung für das SS ab 01. 12., für das WS ab 01. 06. bitte unter Beifügung eines adressierten und frankierten Briefumschlages (DIN C5). Der ausgefüllte Antrag mit den angegebenen Unterlagen muß bis zum 15. 01. für das SS (Ausschlußfrist) und

bis zum 15. 07. für das WS (Ausschlußfrist) bei der TU Braunschweig eingegangen sein. Den ausgefüllten Unterlagen sind Briefmarken im Wert von DM 5.– beizufügen. Aus dem Zulassungsantrag sind die einzureichenden Unterlagen ersichtlich. Über die Zulassungen entscheidet die TU nach festgelegten Kriterien und benachrichtigt die zugelassenen und abgelehnten Bewerber direkt. Die mit Höchstzahlen belegten Studiengänge sind unter Nr. 11 aufgeführt.

#### **Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen**

Die Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen sind auch unter Nr. 11 angegeben. Der formlose Immatrikulationsantrag für ein solches Fach ist innerhalb der Frist vom 01. 12. bis 01. 04. für das SS und vom 01. 06. bis 01. 10. für das WS an die TU Braunschweig zu richten (Rückporto).

#### **Höhere Fachsemester**

Die Bewerbungen für höhere Fachsemester sind für das SS vom 01. 12. bis 15. 01 und das WS vom 01. 06. bis 15. 07. an die TU Braunschweig zu richten. Bewerbungsunterlagen können Anfang Dez. bzw. Anfang Juni im Immatrikulationsamt angefordert werden.

Bei jeder Bewerbung für ein höheres Fachsemester sind die für die Einstufung als höheres Fachsemester erforderlichen Unterlagen (Leistungsnachweise) beizufügen.

Studenten einer Hochschule können an einer anderen Hochschule zusätzlich immatrikuliert werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist (Parallelstudium).

Ein Bewerber, der bereits in einem Studiengang eingeschrieben ist, darf für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen nur eingeschrieben werden, wenn er für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zuerst aufgenommenen Studiums darstellt.



## Gewünschter Studiengang an der Technischen Universität Braunschweig

Genauere Termine siehe Anlage Merkblatt	SS	WS	<b>Bundesweites Auswahl-/Verteilungsverfahren (ZVS)</b> 1. Studiengang mit bundesweitem Numerus Clausus 2. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	<b>Höchstzahlverfahren (TU BS)</b> 3. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	4. Studiengang ohne Zulassungsbeschränkung
	Dez.	Juni	Bewerbungsunterlagen von Hochschulen/Arbeitsämtern/ Gymnasien/BW-Dienststellen abholen	Bewerbungsunterlagen von TU Braunschweig anfordern	Formlose Bewerbungsschreiben innerhalb der nachstehenden Frist für nicht zulassungsbeschränkte Fächer SS: 01. 12. – 01. 04. WS: 01. 06. – 01. 10.
	15. 1.	15. 7.	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an ZVS Dortmund zurücksenden. Eingang bis 24.00 Uhr	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an TU Braun- schweig zurücksenden. Eingang bis 24.00 Uhr	
	1. NR. Verf./Hauptverf. ab ca. Mitte März	1. NR. Verf./Hauptverf. ab ca. Mitte September	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 60 % (Durchschnitts- note der Hochschulzugangsberechtigung) und Wartezeit 40 % (Berechnung nach Halbjahren) Zulassungs- bzw. Ablehnungsbescheid an Bewerber (nähere Information durch Presse, Rundfunk und Fernsehen) Wenn Zulassung durch ZVS erfolgt ist, auf Formblatt Einschreibung bei der TU Braunschweig beantragen (Fristen beachten). TU Braunschweig übersendet Einschreibunterlagen und Erhebungsbogen. Nach sorgfältiger Ausfüllung mit Unterlagen (Merkblatt beachten) umgehend zurücksenden. Nach Prüfung der Unterlagen nimmt TU Braunschweig Einschreibungen vor (= Immatrikulation). Kann die Einschreibung nicht sofort erfolgen, erhält der Bewerber die <b>gesamten</b> Unterlagen mit der Bitte um Ergänzung, Vervollständigung bzw. Berichtigung zurück. Die Unterlagen müssen innerhalb der angegebenen Frist zurückgesandt werden, da andernfalls die Einschreibung nicht erfolgen kann. Aushandigung des Leporellos mit Stud. Ausweis/Stud. Bescheinigung usw. und Studiennachweis- heftes zu Beginn der Vorlesungen im Immatrikulations- und Prüfungsamt.	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 60 % (Durchschnittsnote der Hochschulzugangsbere- chtigung) und Wartezeit 40 % (Berechnung nach Halbjahren) Mit Zulassungsbescheid wird Einschreibfrist mitgeteilt. Der Bewerber hat unbedingt innerhalb der angegebenen Frist zur Ein- schreibung zu erscheinen (= Immatrikulation). Mitzubringen sind 1. Zulassungsbescheid. 2. 2 Paßbilder. 3. Semesterbeitrag (z. Z. DM 102,10) Aushandigung des Leporellos, Stud. Ausweises u. Studiennachweisheftes, Stud. Bescheinigungen usw. zu Beginn der Vorlesung im Immatrikulations- amt. Falls noch Plätze frei. Durchführung eines Losverfahrens.	Mitteilung an den Bewerber über die Einschreibfrist und die zur Einschreibung erforderlichen Unterlagen
	ca. Mitte April	ca. Mitte Okt.	Beginn der Vorlesungen usw.		
	1. 4. ca. 15. 4.	1. 10. ca. 15. 10.	Eingang der Anträge für Losverfahren (Ausschlußfrist, formloser Antrag ohne weitere Unterlagen)		
	ab ca. Mitte April	ab ca. Mitte Okt.	Aushandigung d. Stud. Ausweises u. Stud. Bescheinigungen usw. (EDV-Bescheinigungen/Leporello)		
	ca. 30. 4.	ca. 31. 10.	Unter d. Voraussetzung, daß noch Stud. Plätze frei geblieben oder wieder frei geworden sind: Durchführung eines oder mehrerer Losverfahren		

Sollte der Bewerber bereits an einer oder mehreren Hochschulen studiert haben, so ist die Exmatrikulation der zuletzt besuchten Hochschule bei der Immatrikulation nachzuweisen. Ebenso ist ein bereits erworbenes Vorprüfungszeugnis oder entsprechende Leistungsnachweise (bgl. Fotokopien) bzw. eine Bescheinigung darüber, daß der Bewerber noch nicht endgültig in einer Zwischen-, Vor- oder Abschlußprüfung versagt hat, grundsätzlich beizufügen.

Fachhochschulabsolventen beginnen ihr Studium in der Regel im ersten Semester. Prüfungsleistungen und Scheine an Ingenieurakademien, Fachhochschulen usw. können im Rahmen des Bewerbungsverfahrens durch die zuständigen Fachbereiche auf Antrag anerkannt werden. Das Wirtschaftswissenschaftliche Aufbaustudium kann mit einem Fachhochschuldiplom nicht aufgenommen werden.

Zulassungsbescheide der ZVS gelten nur vorbehaltlich einer Prüfung der Hochschulzugangsberechtigung und der sonstigen Voraussetzungen durch das I-Amt der TU Braunschweig. Zulassungsbescheide der TU Braunschweig (Höchstzahlverfahren) gelten ebenso wie die Zulassungsbescheide der ZVS nur für das darin genannte Semester und nur innerhalb der genannten Fristen. Zulassungszusagen sind unwirksam.

Der Immatrikulationsausweis sowie sämtliche Bescheinigungen werden maschinell erstellt.

Der Zeitpunkt der Verteilung wird im I-Amt bekanntgegeben. Jede Adressen- und Namensänderung ist dem I-Amt mitzuteilen. Die Immatrikulation kann nur erfolgen, wenn für das entsprechende Semester der Nachweis über das Bestehen einer Krankenversicherung vorliegt und der Semesterbeitrag (Studentenwerks- und Studentenschaftsbeitrag) gezahlt ist.

Bei falschen  
Ausdrucken –  
bitte umgehend  
im I-Amt melden

### Die Rückmeldung

Mit der Einzahlung des Semesterbeitrages innerhalb einer bestimmten Zeitspanne gilt der Rückmeldeantrag gleichzeitig als fristgerecht gestellt.

Die Technische Universität Braunschweig bietet für die Einzahlung des Semesterbeitrages zwei Verfahren an.

1. Der/Die Studierende überweist innerhalb einer im EDV-Ausdruck (Leporello) des Semesters bestimmten Zeit den Semesterbeitrag. In diesem Falle muß er sich gegen Ende des laufenden Semesters bzw. zu Anfang des Semesters für das die Rückmeldung durchgeführt wurde, das neue Leporello abholen.
2. Der/Die Studierende erteilt dem I-Amt eine Abbuchungsermächtigung (entsprechende Vordrucke sind im I-Amt erhältlich). Das I-Amt gibt die Abbuchungsaufträge zum Sommersemester am 01. 02. und zum Wintersemester am 01. 07. an die Nord/LB. Der Semesterbeitrag in der jeweiligen Höhe und ein Kostenbeitrag von 3,- DM werden an den darauf folgenden Tagen abgebucht. Nach Ablauf der banküblichen Rückrufrfrist wird das Leporello dem Studierenden an die vorliegende Korrespondenzanschrift zugesandt. In diesem Falle muß sich der Student nicht mehr um seine Rückmeldung selbst kümmern, sofern sein Konto zu den angegebenen Zeitpunkten gedeckt ist und die aktuelle Anschrift dem I-Amt vorliegt.

Wird innerhalb der vorgegebenen Zeitspanne (1. Möglichkeit) der Semesterbeitrag nicht überwiesen oder kann der Semesterbeitrag zu den angegebenen Zeitpunkten (2. Möglichkeit) nicht vom Konto abgebucht werden, gilt der Rückmeldeantrag als nicht fristgerecht gestellt. In diesen Fällen wird das Exmatrikulationsverfahren eingeleitet.

### Beurlaubung

Auf schriftlichen Antrag ist ein Student zu beurlauben, wenn er zur Ableistung des Wehr- oder Ersatzdienstes einberufen worden ist. Ferner **kann** ein Student auf schriftlichen Antrag für höchstens 2 aufeinanderfolgende Semester beurlaubt werden, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, wie z. B. ärztlich bescheinigte Krankheit oder Tätigkeit in der akademischen Selbstverwaltung. Die erforderlichen Formblätter sind im Immatrikulationsamt erhältlich. Die Beurlaubung wird jeweils nur für 1 Semester ausgesprochen.

### Beurlaubungen werden für das 1. Semester nicht ausgesprochen.

Der Beurlaubungsantrag kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach **Semesterbeginn** mit Begründung schriftlich gestellt werden.

**Beurlaubungen können nur für volle Semester erfolgen.**

(Sommersemester vom 01. 04. bis 30. 09.; Wintersemester vom 01. 10. bis 31. 03.)

**Exmatrikulation**

Eine **Exmatrikulation** wird erforderlich, wenn Studenten sich für das kommende Semester aus den nachfolgenden Gründen nicht mehr zurückmelden möchten:

1. Hochschulwechsel
2. Aufgabe des Studiums
3. Beendigung des Studiums nach bestandener Prüfung

Exmatrikulationen können in der Regel zum 31. 03. bzw. 30. 09. beantragt werden.

Beim I-Amt ist ein Exmatrikulationsvordruck erhältlich, der dem I-Amt vollständig ausgefüllt und unterschrieben mit Studiennachweisheft und Studentenausweis zur Durchführung der Exmatrikulation wieder vorzulegen ist.

Ist die Rückmeldung nicht rechtzeitig durchgeführt, wird der Student exmatrikuliert.

**Gasthörer** (s. 13. Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig)

Zu bestimmten Lehrveranstaltungen können auf Antrag nichtimmatrikulierte Personen als Gasthörer zugelassen werden, auch wenn sie die Hochschulzugangsbeurteilung nicht nachweisen können.

Studenten anderer Hochschulen sind als Gasthörer zuzulassen, wenn nicht der Besuch von Lehrveranstaltungen nach den Vorschriften des NHG eingeschränkt ist. Die Gasthörer zahlen in der Regel pro Semester 100.– DM. Ausnahmen sind in der Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig geregelt (s. Nr. 13).

**Eine Anrechnung von Gasthörersemestern auf ein ordentliches Studium ist nicht möglich.**

Gasthörer sind keine Studierenden und erhalten keine Studienbescheinigungen, die bei Beantragung von Kindergeld, Renten, Steuerermäßigungen und sonstigen Vergünstigungen vorgelegt werden können.

Die Gasthörerunterlagen sind zu Beginn des Semesters im I-Amt erhältlich. Vor Abgabe der Unterlagen muß der Gasthörerschein für Lehrveranstaltungen in Numerus clausus-Studiengängen (z.B. Psychologie, Pädagogik, Pharmazie, Architektur und Biologie) sowie bei der Teilnahme an Seminaren, Proseminaren und Übungen von den einzelnen Dozenten unterschrieben sein. Die Abgabe erfolgt für das SS in der Zeit ab 01. 04. und für das WS ab 01. 10. im I-Amt.

## 10. Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Braunschweig

Die Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Braunschweig wird zur Zeit in wesentlichen Punkten überarbeitet. Insofern sind die Regelungen, die in den Selbstverwaltungsbereich der Universität fallen, nicht oder nur bedingt anzuwenden.

## 11. Zulassungsbeschränkungen SS 1998

Bewerbung an  
ZVS Dortmund  
**Zeitraum:**  
1. 12. 1997  
bis 15. 1. 1998

### 11.1 ZVS-Fächer

**Bundes-/Landesverfahren Bewerbung bei der ZVS, Dortmund Stud.-Gänge m. d. Abschluß: Dipl., Staatsexamen mit folgenden Höchstzahlen:**

Lebensmittelchemie	13	Biologie	0
Pharmazie	77	Psychologie	0
Architektur	0		

### 11.2 Höchstzahlfächer

**Bewerbung an der TU Braunschweig**

Bewerbung an  
TU Braunschweig  
**Zeitraum:**  
1. 12. 1997  
bis 15. 1. 1998

**Stud.-Gänge m. d. Abschluß:**

Magister	Diplom	Lehrämter	
Pädagogik	5	Biotechnologie	0
		Erziehungs-	
nur als		wissenschaft	0
Nebenfächer:		Geoökologie	0
Psychologie	0	Wirtschaftsing.-/	
Medientechnik	0	Bauingenieur-	
		wesen	0
BWL	0 Bew.		
VWL	0 Bew.		
Arbeitswissenschaft	0 Bew.		
Rechtswissenschaft	0 Bew.		
		Lehramt an	
		Gymnasien	14
		Lehramt an	
		Realschulen	8
		Lehramt an	
		Grund- und	
		Hauptschulen	0

### 11.3 Zulassung für höhere Semester

**Bewerbung bei der TU Braunschweig**

Für die Zulassung zu einem eingerichteten höheren Semester eines Studienganges, der für Studienanfänger zulassungsbeschränkt ist, ergibt sich die Zulassungszahl aus der Differenz zwischen der Zulassungszahl des entsprechenden Eingangssemesters und der Studentenzahl nach Ablauf der Rückmeldefrist für das entsprechende höhere Semester.

Die vorstehenden Höchstzahlen sind die obere Zulassungsgrenze für den jeweiligen Studiengang zum Sommersemester 1998. Die Angaben sind nach letzten Informationen erstellt. Rechtliche Ansprüche lassen sich daraus nicht herleiten.

Bewerbung an  
TU Braunschweig  
**Zeitraum:**  
1. 12. 1997  
bis 1. 4. 1998

### 11.4 Fächer ohne Zulassungsbeschränkungen für 1. Fachsemester und höhere Fachsemester in Studiengängen ohne Zulassungsbeschränkungen

**Diplom:** Chemie, Physik,

**Magister:** Anglistik, Germanistik, Geschichte, Philosophie, Politologie, Soziologie

**Lehramt an Gymnasien:** Geschichte, Chemie

**Lehramt an Realschulen:** Geschichte, Englisch, Chemie

## 12. Beiträge SS 1998

Von jedem Studierenden sind pro Semester Beiträge zu entrichten. Der Gesamtbetrag beträgt voraussichtlich ab SS 1998 DM 105,10. Über das Verfahren der Zahlung der Beiträge gibt das den Einschreibunterlagen beigefügte Merkblatt Auskunft.

Bei Studierenden vom 2. Semester ab aufwärts ist der Betrag zum Fälligkeitstag 1. 2. 1998 mit dem im Leporello des Vorsemesters eingefügten Überweisungsträger zu zahlen. (Konto 1708700, BLZ 25050000 Nord/LB BS). Studierende, die am Abbuchungsverfahren teilnehmen, brauchen sich um die Rückmeldung nicht zu kümmern, da diese nach der Abbuchung automatisch zum Fälligkeitstag 1. 2. 1998 durchgeführt wird (einschließlich der Zusendung des Leporellos).

### Die Beiträge setzen sich wie folgt zusammen:

Studentenwerksbeitrag		DM 40,00
Studentenschaftsbeitrag	DM 18,20	} DM 65,10
Semesterticket	DM 43,00	
Förderung des Fuß- und Radverkehrs	DM 3,90	
insgesamt		<u>DM 105,10</u>

Aufgrund der Zahlung des Semestertickets können die Studierenden in dem Semester, für das der Betrag gezahlt wurde, die öffentlichen Verkehrsmittel der Stadt Braunschweig kostenlos nutzen (Studienausweis = Semesterticket).

Für den Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb' ist von Studienanfängern und von Studierenden neben dem Semesterbeitrag (DM 105,10) eine Studiengebühr von DM 200,- je Semester zu entrichten.

Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben, müssen ebenfalls eine Studiengebühr in Höhe von 150,- DM pro Semester bezahlen.

Näheres ergibt sich aus der nachfolgenden Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig.

## 13. Gebühren- und Entgeltordnung der Technischen Universität Braunschweig

Auf der Grundlage des § 81 Niedersächsisches Hochschulgesetz (NHG) in der Fassung vom 21. Januar 1994 (NDS. GVBl. S. 13) hat der Senat der Universität am 25. 01. 1995 folgende Gebührenordnung beschlossen:

### § 1 Allgemeines

Die Hochschulen sollen gemäß § 81 NHG von Personen, die am Weiterbildungsstudium teilnehmen, von Gasthörerinnen und Gasthörern, von Studierenden, die das 60. Lebensjahr vollendet haben, sowie von Personen, die nicht Mitglieder oder Angehörige der Hochschule gemäß § 37 Abs. 1 oder Abs. 2 NHG sind und Hochschuleinrichtungen nutzen, Gebühren oder Entgelte erheben. In dieser Ordnung werden für die Technische Universität Braunschweig die entsprechenden Gebühren- und Entgeltregelungen festgelegt, soweit nicht bestehende Ordnungen oder sonstige spezielle Vorschriften vorrangig zur Anwendung kommen.

### § 2 Gasthörerinnen und Gasthörer

(1) Die Technische Universität Braunschweig erhebt für die Aufnahme als Gasthörerin oder als Gasthörer nach den Vorschriften der Immatrikulationsordnung eine Gebühr von 100,- DM pro Semester.

(2) Für den Besuch der Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums wird im Regelfall ein Betrag von 100,- DM pro Kurs erhoben und zweckgebunden für Aufgaben des Sprachenzentrums verwendet. Bei besonders betreuungsaufwendigen und kostenintensiven Kursen werden entsprechend höhere Gebühren vom Sprachenzentrum festgesetzt, wobei neben dem Aufwand der Universität und der wirtschaftlichen Lage der Gasthörerinnen und Gasthörer auch die bildungspolitische Bedeutung des Kurses zu berücksichtigen ist. Wird die Aufnahme als Gasthörerin oder Gasthörer ausschließlich für die Teilnahme an einem oder mehreren Kursen des Sprachenzentrums beantragt, so entfällt die Gebühr nach Abs. 1.

(3) Bei Lehrveranstaltungen, in denen durch die Bereitstellung von Lehrmitteln oder sonstigem Verbrauchsmaterial der Hochschule besonders hohe Kosten entstehen, kann ein zusätzliches Entgelt in angemessener Höhe zur Deckung der Zusatzkosten von den beteiligten Instituten bzw. Seminaren festgesetzt und erhoben werden.

### **§ 3**

#### **Studierende über 60 Jahre**

Von Studierenden, die vor Beginn des jeweiligen Semesters das 60. Lebensjahr vollendet haben, erhebt die Technische Universität Braunschweig bei der Immatrikulation bzw. Rückmeldung für ein grundständiges oder postgraduales (§ 12 Abs. 2 NHG) Studium eine Studiengebühr von 150,- DM pro Semester.

### **§ 4**

#### **Weiterbildungsstudium**

(1) Für die Teilnahme an einem Weiterbildungsstudium (§12 Abs. 3 NHG), sowohl in der Ausgestaltung als Studiengang oder Studienprogramm als auch in der Form von Fachseminaren oder ähnlichen Veranstaltungen werden von der Technischen Universität Braunschweig in der Regel Gebühren bzw. Entgelte erhoben und zweckgebunden für Aufgaben der wissenschaftlichen Weiterbildung verwendet.

(2) Die für die Teilnahme an weiterbildenden Studiengängen zu zahlenden Gebühren oder Entgelte werden in den jeweiligen Zulassungsordnungen für die entsprechenden Studiengänge festgesetzt.

(3) Für sonstige im Rahmen eines Weiterbildungsstudiums angebotene Veranstaltungen wird die Höhe des Entgelts von den für die Durchführung verantwortlichen Einrichtungen festgelegt.

(4) Die Höhe der jeweiligen Gebühren ist so festzusetzen, das die im Zusammenhang mit dem Weiterbildungsstudium zusätzlich entstehenden Personal- und Materialkosten gedeckt werden und ein angemessener Kostenbeitrag für die Inanspruchnahme des vorhandenen Personals und der vorhandenen Einrichtungen geleistet wird. Des weiteren sind das wirtschaftliche Interesse der Teilnehmer und deren finanzielle Situation sowie das bildungspolitische Interesse und gegebenenfalls zweckgebundene Leistungen Dritter bei der Festsetzung der Entgelte zu berücksichtigen

### **§ 5**

#### **Nachweis der Gebühren- und Entgeltzahlung**

Die Aufnahme als Gasthörerin oder Gasthörer, die Immatrikulation bzw. Rückmeldung Studierender über 60 Jahre und die Zulassung für Weiterbildungsstudiengänge setzt – neben den ggf. zu zahlenden Studentenwerks- und Studentenschaftsbeiträgen – den Eingang der zu zahlenden Gebühren bzw. Entgelte auf den jeweils dafür vorgesehenen Konten voraus.

### **§ 6**

#### **Sonstige Gebühren und Entgelte**

Die Hochschule erhebt für die Nutzung von Hochschuleinrichtungen durch Personen, die nicht Mitglieder oder Angehörige der Hochschule gemäß § 37 Abs. 1 oder Abs. 2 NHG sind, Gebühren oder Entgelte. Bei der Festsetzung der Höhe der Gebühren bzw. Entgelte sind die einschlägigen gesetzlichen und sonstigen Bestimmungen sowie bereits bestehende Ordnungen zu beachten; im übrigen gilt § 4 Abs. 4 sinngemäß.

### **§ 7**

#### **Gebührenbefreiung und Gebührenermäßigung**

(1) Studierende anderer Hochschulen sind bei entsprechendem Nachweis von der Gebührenpflicht für Gasthörerinnen und Gasthörer (§ 2 Abs. 1 und 2) befreit.

(2) Bedürftigen, insbesondere Empfängern von Arbeitslosenhilfe oder von Leistungen nach §§ 11 ff des Bundessozialhilfegesetzes, werden die Gebühren nach § 2 Abs. 1 auf Antrag bei Vorlage entsprechender Nachweise erlassen. Die übrigen Gebühren und Entgelte werden um 50 % ermäßigt, es sei denn, es kommen Ermäßigungsregelungen in anderen speziellen Vorschriften vorrangig zur Anwendung.

(3) Für Mitglieder und Angehörige der Universität gelten Absatz 1 und Absatz 2 Satz 2 entsprechend.

(4) Von der Gebührenbefreiung oder Ermäßigung ist der Auslagenersatz gemäß § 2 Abs. 3 ausgenommen. Des weiteren kann in Einzelfällen ein Nachlaß oder eine Ermäßigung der Gebühren und Entgelte ausgeschlossen werden, um eine Kostendeckung und die Durchführbarkeit der jeweiligen Veranstaltung zu gewährleisten.

### **§ 8**

#### **Inkrafttreten**

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft. Sie ist erstmals für das Sommersemester 1995 anzuwenden.

## 14. Verzeichnis der Studienfachberatung SS 1998

### Fachbereich 1

#### Allgemeine Fragen:

Frau Margraf (Sekretariat)

Fachbereich für Mathematik und Informatik

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 405, Tel.: 391/51 02

Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

#### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

### Mathematik

Diplom

Dr. P. Sperner

Institut für Analysis

Abt. Topologie und Grundlagen der Analysis

Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß, Zi 301,

Tel.: 391/74 19

Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr, Do 14.00 – 15.00 Uhr

(Sekretariat: 391/74 18)

### LG/LR

Prof. Dr. Wirths

Institut für Analysis/

Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis

Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoß, Zi. 320, Tel.: 391/74 16

(Sekretariat: 391/74 18)

### Informatik

Diplom

apl. Prof. Dr. D. Wätjen

Institut für Theoretische Informatik

Fallersleber-Tor-Wall 22, 2. Obergeschoß, Tel.: 391/95 20

Sprechzeiten: Mi. 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung

(Sekretariat 391/95 22)

### Fachbereich 2

#### Physik

Diplom

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Realschulen (LR)

#### Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,

Mi geschlossen

#### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

### Geographie

Diplom

(auslaufende Betreuung)

Magister (M.A.)

#### Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,

Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

#### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

### Geologie und Paläontologie

Diplom

(auslaufende Betreuung)

#### Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,

Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

#### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

**Geoökologie**  
Diplom

**Allgemeine Fragen:**

Frau Augustin (Sekretariat)  
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,  
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

**Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

**Fachbereich 3**  
**Chemie**  
Diplom

Prof. Dr. S. Laschat  
Institut für Organische Chemie  
Hagenring 30, Zi 270, Tel.: 391/53 06  
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/52 56)

Lehramt an Realschulen LR  
Lehramt an Gymnasien (LG)

Dr. A. Martens-von Salzen  
Institut für Anorganische und Analytische Chemie  
Hagenring 30, Zi 135, Tel. 391/53 83  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/53 03)

**Chemie**  
Lehramt an Realschulen LR  
Lehramt an Gymnasien (LG)

Dr. A. Martens-von Salzen  
Institut für Anorganische und Analytische Chemie  
Hagenring 30, Zi 135, Tel. 391/53 83  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/53 03)

**Pharmazie**  
Staatsexamen

Dr. W. Heuer  
Institut für Pharmazeutische Chemie  
Mendelssohnstraße 1, Zi 237, Tel.: 391/27 53  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/27 51)

**Lebensmittelchemie**  
Staatsexamen

Dr. U. Engelhardt  
Institut für Lebensmittelchemie  
Schleinitzstraße 20  
Tel.: 391/72 03  
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/ 72 02)

**Fachbereich 4**  
**Biologie (Diplom)**

**Allgemeine Fragen:**

Frau Hesselmann (Sekretariat)  
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 403  
Tel.: 3 91-57 00  
Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

**Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

Angewandte Ökologie

Prof. Dr. G. Rüppell  
Zoologisches Institut  
Fasanenstraße 3, Tel.: 391/25 40  
Sprechzeiten: Di – Do 10.00 – 12.00 Uhr

Biochemie und Biotechnologie

Dr. S. Lang  
Institut für Biochemie und Biotechnologie  
Spielmannstraße 7, Tel.: 391/57 37  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/57 32)

Botanik

apl. Prof. Dr. M. Wettern  
Botanisches Institut  
Spielmannstraße 7, Zi 080  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/58 86  
(Sekretariat: 391/58 71)





Genetik	PD Dr. H. Schmidt Institut für Genetik Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoß, Zi 326 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/57 75 (Sekretariat: 391/57 73)
Mikrobiologie	Siegfried Draeger, Wiss. Mitarbeiter Institut für Mikrobiologie Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoß, Tel.: 391/58 18 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/58 04)
Zoologie	Prof. Dr. O. Larink Zoologisches Institut Spielmannstraße 8, 1. Obergeschoß, Tel.: 391/32 38 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
<b>Biotechnologie</b> (Diplom)	<b>Allgemeine Fragen:</b> Frau Hesselmann (Sekretariat) Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 403 Tel.: 3 91-57 00 Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr <b>Spezielle Fragen:</b> Weiterleitung an die Fachvertreter
Diplom	Dr. S. Lang Institut für Biochemie und Biotechnologie Spielmannstraße 7, Raum 123, Tel.: 391/57 37 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/57 31)
<b>Psychologie</b> Diplom	Dr. Klaus Nippert Institut für Psychologie Abt. Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie Spielmannstraße 12 a. Sprechzeiten: Di 11.00 – 12.00 Uhr Tel.: 391/31 48
<b>Fachbereich 5</b> <b>Architektur</b> Diplom	<b>Allgemeine Fragen:</b> Frau Schumacher, (Sekretariat) Fachbereich für Architektur, Mühlenpfordtstraße 23, 5. OG., Raum 502/503 Tel.: 3 91/59 39 Sprechzeiten: Mo–Fr 10.00 –12.00 Uhr <b>Spezielle Fragen:</b> Weiterleitung an die Fachvertreter
<b>Fachbereich 6</b> <b>Bauingenieurwesen</b> Diplom	<b>Allgemeine Fragen:</b> Frau Hopf (Sekretariat) Fachbereich Bauingenieurwesen Pockelsstraße 4, Altgebäude, EG, Zi. 028, Tel.: 3 91/55 66 Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 –12.00 Uhr <b>Spezielle Fragen:</b> Weiterleitung an die Fachvertreter
<b>Wirtschaftsingenieurwesen</b> Studiennrichtung Bauingenieurwesen	Dipl.-Ing. Frank Kumlehn Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb Schleinitzstraße 23A, Tel.: 3 91/31 76 Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Diplom

**Allgemeine Fragen:**

Frau Hopf (Sekretariat)  
Fachbereich Bauingenieurwesen  
Pockelsstr. 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Tel.: 3 91/55 66  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

**Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

**Vermessungswesen**

Vordiplom

Dipl.-Ing. Christa Homann  
Institut für Geodäsie und Photogrammetrie  
Abt. Vermessungskunde und Ingenieurgeodäsie  
Sprechzeiten: Di – Fr 10.30 – 11.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/74 74)

**Weiterbildendes Fernstudium**

**Umweltingenieurwesen –Gewässerschutz**

Prof.-Dr. Ing. U. Maniak  
Leichtweiß-Institut für Wasserbau  
Beethovenstraße 51 a, Tel.: 3 91/39 50

**Fachbereich 7**

**Maschinenbau**

Diplom

**Allgemeine Fragen:**

Frau Hannelore Mönkemeyer  
Fachbereich für Maschinenbau  
Pockelsstraße 4, Altgebäude, 1. Obergeschoß,  
Tel.: 3 91/76 83  
Sprechzeiten: Mo, Di, Do 10.30 – 11.30 Uhr

**Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

**Wirtschaftsingenieurwesen**

Studienrichtung Maschinenbau

Diplom

**Allgemeine Fragen:**

Frau Birgit Bormann  
Fachbereich für Maschinenbau  
Pockelsstr. 4, Altgebäude, 1. Obergeschoß,  
Tel.: 3 91/76 85  
Sprechzeiten: Mo, Di und Do 10.30 – 11.30 Uhr

**Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

**Fachbereich 8**

**Elektrotechnik**

Diplom

H. Dinse, Wiss. Mitarbeiter  
Fachbereich für Elektrotechnik  
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß,  
Tel.: 3 91/ 77 96  
Sprechzeiten: Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr  
und nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91/ 77 96)

**Wirtschaftsingenieurwesen**

Studienrichtung Elektrotechnik

Diplom

Dr.-Ing. R. Kamitz  
Fachbereich für Elektrotechnik  
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß,  
Tel.: 3 91/ 77 96  
Weiterleitung an Studienfachberater

**Fachbereich 9**

**Philosophie**

Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

R. Looch

Seminar für Philosophie  
Geysstraße 7, Tel.: 3 91/31 22  
Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30 Uhr  
außerdem bitte Aushang beachten  
(Sekretariat: 3 91/31 38)

**Philosophie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen

(studienbegleitender Leistungsnachweis)

Seminar für Philosophie  
Geysstraße 7, 2. Obergeschoß  
Prof. Dr. Dr. G. Vollmer  
Sprechzeiten: Do 17.45 – 18.45 Uhr  
(3 91/34 60)  
apl. Prof. Dr. phil. habil. S.O. Welding  
Sprechzeiten: Mi 12.00 – 13.00 Uhr  
(3 91/34 38)

**Pädagogik**

Magister (M.A.)

(Haupt- und Nebenfach)

Lehramt an Gymnasien (LG)  
(Erziehungswissenschaftliches  
Begleitstudium)

Prof. Dr. R. Fricke  
Institut für Empirische Pädagogik und Instruktions-  
psychologie  
Wendenring 1, Zi. 408, Tel.: 3 91/31 18  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91/25 54)

H. Rupprecht, Ak.OR  
Institut für Empirische Pädagogik und Instruktions-  
psychologie  
Wendenring 1, Zi. 407, Tel.: 3 91/31 16  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91/31 18)

**Germanistik**

Magister (M.A.)

Dr. D. Prinzing  
Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

**Deutsch**

Lehramt an Gymnasien (LG)  
Lehramt an Realschulen (LR)

Mühlenpfordtstraße 23, 4. Obergeschoß, Zi. 411,  
Tel.: 3 91/35 26  
Sprechzeiten: Di 17 – 18 Uhr und nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91/35 99)

**Anglistik**

Magister (M.A.)

Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariate: 3 91/35 12 oder 35 81)

**Englisch**

Lehramt an Gymnasien (LG)  
Lehramt an Realschulen (LR)

Sprechzeiten siehe Aushang  
(Sekretariate: 3 91/35 12 oder 35 81)

**Romanistik**

Romanische Literaturwissenschaft  
(Französisch, Spanisch, Italienisch)  
Magister (M.A.)

Ak. OR. Dr. E. Kleinschmidt  
Romanisches Seminar  
Wendenring 1, 5. Obergeschoß, Zi. 508, Tel.: 3 91/31 39  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91/31 40)

Romanische Sprachwissenschaft  
(Französisch, Spanisch, Italienisch)  
Magister (M.A.)

Dr. K.-L. Müller  
Romanisches Seminar  
Wendenring 1, 6. Obergeschoß, Zi. 603, Tel.: 3 91/31 27  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91/31 40)

**Geschichte**

Magister (M.A.)  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. G. Spreckelmeyer  
Historisches Seminar  
Schleinitzstraße 13, Zi. 208, Tel. 3 91/ 30 89  
Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/30 88)

**Politikwissenschaft**

Magister (M.A.)  
(Haupt- und Nebenfach)  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
(Erziehungswissenschaftliches  
Begleitstudium)  
Wirtschaftsingenieurwesen/  
Wirtschaftsinformatik  
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Andrea Schirmacher  
Institut für Sozialwissenschaften  
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi. 211, Tel.: 3 91/31 25  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91/23/27)

Hartwig Hummel  
Institut für Sozialwissenschaften  
Wendenring 1, 1. Obergeschoß, Zi. 108, Tel.: 3 91/31 29  
Sprechzeiten siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91/23 05)

**Soziologie**

Magister (M.A.)  
 (Haupt- und Nebenfach)  
 Lehramt an Gymnasien (LG)  
 (Erziehungswissenschaftliches  
 Begleitstudium)  
 Wirtschaftsingenieurwesen/  
 Wirtschaftsinformatik  
 (sozialwissenschaftlicher Anteil)

Prof. Dr. Ulrike Vogel

Institut für Sozialwissenschaften  
 Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi. 204  
 Sprechzeiten: siehe Aushang  
 (Sekretariat: 3 91/23 05)

**Soziologie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
 Lehramt an Realschulen  
 (studienbegleitender Leistungsnachweis)  
 Diplom in Erziehungswissenschaft

Dr. Horst W. Rademacher

Institut für Sozialwissenschaften  
 Wendenring 1, 6. Obergeschoß, Zi. 604, Tel.: 3 91/34 45  
 Sprechzeiten: Fr 10.00 – 11.00 Uhr  
 (Sekretariat: 3 91/34 55)

Dr. P. Albrecht

Institut für Sozialwissenschaften  
 Wendenring 1, 6. Obergeschoß, Zi. 608, Tel.: 3 91/28 37  
 Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr  
 (Sekretariat: 3 91/34 55)

**Weiterbildungsstudiengang**

Personalentwicklung im Betrieb

Prof. Dr. H. Oberbeck

Geschäftsstelle Rebenring 58, Zi. 111  
 Sprechzeiten im Semester: Fr 16.00 – 17.00 Uhr,  
 14-tägig, Zi. 112 und nach Vereinbarung  
 Sekretariat: 3 91/34 29

**Kunstgeschichte**

Magister (M.A.)

PD Dr. Sergiusz Michalski

Sprechzeiten: Di 15.00 – 17.00 Uhr, Zi 505  
 Dr. phil. Bernd Wedemeyer, M.A.  
 Sprechzeiten: Mi 14.30 – 15.00 Uhr, Zi. 513  
 Institut für Kunstgeschichte  
 Mühlenpfordtstr. 23, 5. Obergeschoß  
 (Sekretariat: 3 91/23 38)

**Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)**

Dr. rer. pol. Peter Gunkel

Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. Controlling,  
 Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoß, Zi 610  
 Sprechzeiten: Do 12.30 – 14.00 Uhr  
 (Sekretariat: 391/36 08)

**Wirtschaftsinformatik**

Diplom

Dr. Gabriele Schneider

Institut für Wirtschaftswissenschaften  
 Abt.-Jerusalem-Straße 7  
 Tel.: 3 91/32 15  
 Sprechzeiten: Do 11.00 – 12.00 Uhr

**Medienwissenschaften**

Tobias Lipper, M. A.

Institut für Sozialwissenschaften  
 Wendenring 1, Zi. 302, Tel.: 3 91/23 04, Fax 3 91/82 11  
 e-mail: t.lipper@tu-bs.de  
 Sprechzeiten: Mi 15.00 – 16.00 Uhr und nach  
 Vereinbarung

**Fachbereich 10****Pädagogik**

Diplomstudiengang in  
 Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. Günther Zimmermann

Seminar für Englische und Französische Sprache  
 und deren Didaktik  
 Bültzenweg 74/75, Zi. B 307, Tel.: 3 91/34 03  
 Sprechzeiten: Di 11.00 – 12.00 Uhr  
 (Sekretariat: 3 91/34 97)

Studienrichtung Bildungsmittel  
 und Jugendmedien

Prof. Dr. H. Retter

Seminar für Allgemeine Pädagogik  
 Bültzenweg 74/75, Tel.: 3 91/28 43  
 Sprechzeiten: Mo 10.15 – 11.15 Uhr  
 (Sekretariat: 3 91/34 82)

Ergänzungsstudiengang Schule

Ak. OR. Dipl.-Hdl. L. Kathe  
Seminar für Schulpädagogik  
Bültenweg 74/75, Zi. 204, Tel.: 3 91/34 03  
Sprechzeiten: Mi 8.30 – 9.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 02)

Studienrichtung  
Sozialarbeitswissenschaft

Dr. H. Imker  
Seminar für Sozialarbeitswissenschaft  
Rebenring 53, Zi. 113, Tel.: 3 91/34 08  
Sprechzeiten: nach Absprache  
(Sekretariat: 3 91/34 05)

### **Lehramt an Grund- und Hauptschulen**

Dr. G. Meyer-Willner  
Seminar für Allgemeine Pädagogik  
Bültenweg 74/75, Zi. 119, Tel.: 3 91/34 00  
Sprechzeiten: Di 15.00 – 16.00 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 82)  
  
Dipl.-Päd. K.-H. Sander, Ak.OR  
Seminar für Schulpädagogik  
Bültenweg 74/75, Zi. 105, Tel.: 3 91/34 70  
Sprechzeiten: Mi 13.00 – 14.00 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 02)

Lehramt an Realschulen (LR)

Ak. OR. Dipl.-Hdl. L. Kathe  
Seminar für Schulpädagogik  
Bültenweg 74/75, Zi. 204, Tel.: 3 91/34 03  
Sprechzeiten: Mi 8.30 – 9.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 02)

**Pädagogik**  
Magister (M.A.)  
(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. R. Fricke  
Seminar für Empirische Pädagogik  
und Instruktionspsychologie  
Wendenring 1, Zi. 408, Tel.: 3 91/25 54  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91/25 54)

Lehramt an Gymnasien (LG)  
(Erziehungswissenschaftliches  
Begleitstudium)

H. Rupprecht, Ak.OR  
Seminar für Empirische Pädagogik  
und Instruktionspsychologie  
Wendenring 1, Zi. 407, Tel.: 3 91/31 16  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91/25 54)

### **Soziologie (FB9)**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
(studienbegleitender Leistungsnachweis)  
Diplom in Erziehungswissenschaft  
Wirtschaftsingenieurwesen/  
Wirtschaftsinformatik  
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Dr. P. Albrecht  
Institut für Sozialwissenschaften  
Wendenring 1, Tel.: 3 91/28 37  
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 55)

### **Psychologie**

Diplom in Erziehungswissenschaft  
und Lehramt

Frau HD Dr. I. Wender  
Seminar für Psychologie  
Bültenweg 74/75, Zi. B 219, Tel.: 3 91/34 91  
Sprechzeiten: Di 9.30 – 10.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 93)

### **Philosophie (FB 9)**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
(studienbegleitender Leistungsnachweis)

Seminar für Philosophie, FB 9  
Geysstraße 7, 2. Obergeschoß  
Prof. Dr. Dr. G. Vollmer  
Sprechzeiten: Do 17.00 – 18.00 Uhr  
(3 91/34 60)  
apl. Prof. Dr. phil. habil. S. O. Welding  
Sprechzeiten: Mi 12.00 – 13.00 Uhr  
(3 91/34 48)

## Politik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
(Wahlpflichtfach und 3. Unterrichtsfach  
Sozialkunde, studienbegleitender  
Leistungsnachweis) Lehramt an  
Realschulen (Wahlpflichtfach,  
studienbegleitender Leistungsnachweis)  
Diplom Erziehungswissenschaft  
(Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)

Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschafts-  
informatik (Sozialwissenschaftlicher Anteil)

H. Harms, Ak.OR., Dipl.-Päd.

Seminar f. Politische Wissenschaft u. Politische Bildung  
Wendenring 1 – 4, 3. Obergeschoß, Zi. 311, Tel.: 3 91/34 68  
Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 67)

Prof. Dr. G. Himmelmann  
Zi. 303, Tel.: 3 91/34 01  
Sprechzeiten: Mo 14.00 – 15.00 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 67)

## Deutsch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)  
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Wolfgang Conrad, Prof. Dr. Heinz W. Giese,  
Prof. Dr. Peter Hasubek, Ak. OR Günter Lange,  
Prof. Dr. Ursula Weber

Seminar für Deutsche Sprache  
und Literatur und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91/34 19)

## Englisch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)  
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. em. P. Doyé  
Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi. 302, Tel.: 3 91/34 95  
Sprechzeiten: Di 14.00 – 15.00 Uhr  
(Sekretariat: 391/34 97)

Prof. Dr. Phil. habil. Claus Gnutzmann  
Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi. 303, Tel.: 3 91/34 96  
Sprechzeiten: Mo 15.00 – 16.00 Uhr

Dr. Manfred Erdmenger, Ak.OR.  
Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi. 324, Tel.: 3 91/34 43  
Sprechzeiten: Di 10.00 – 12.00 Uhr

Dr. Horst Schroeder, Ak. OR.  
Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi. 306, Tel.: 3 91/34 99  
Sprechzeiten: Do 11.00 – 12.00 Uhr

Michael Bacon, M.A.  
Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi. 305, Tel.: 3 91/34 98  
Sprechzeiten: Mo 14.30 – 15.30 Uhr

## Evang. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
(Didaktik und Drittfach)

Ingrid Wiedenroth-Gabler, wiss. Mitarb.  
Seminar für Evangelische Theologie und  
Religionspädagogik  
Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 112, Tel.: 3 91/28 39  
Sprechzeiten: Mi 12.30 – 14.00 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 76)

### **Geographie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (LR)  
(Didaktik)  
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Ak. OR. Dr. H. Amthauer

Seminar für Geographie und Geschichte u. deren Didaktik  
Abt. Geographie und ihre Didaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 131, Tel.: 3 91/34 64  
Sprechzeiten: Mo 11.15 – 12.15 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 61)

### **Geschichte**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (LR)  
(Didaktik)  
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Harstick

Seminar für Geographie und Geschichte u. deren Didaktik  
Abt. Geschichte und ihre Didaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 125, Tel.: 3 91/28 25  
Sprechzeiten: nach Absprache  
(Sekretariat: 3 91/34 49)

### **Kunst (nur an der HBK)**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (LR)  
Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart werden:

Allgemeine Studien- und Studentenberatung an der HBK:  
Susanne Sonnewend-Stielow  
Tel.: 3 91/92 69

Johannes-Selenka-Platz 1, Geb. 14, Raum 117  
Mo 16.00 – 18.00 Uhr, Mi 10.00 – 12.00 Uhr,  
Fr 10.00 – 12.00 Uhr

oder

über die Geschäftsstelle Lehramt an Grund- und  
Hauptschulen, Realschulen und Gymnasien / KUNST  
Frau Papendorf

Tel.: 3 91/91 48  
täglich 9.00 – 12.00 Uhr

Lehramt an Grund- und Hauptschulen, Realschulen  
und Gymnasien / Gestaltendes WERKEN

Frau Müller  
Tel.: 3 91/91 40  
täglich 9.00 – 12.00 Uhr

### **Gestaltendes Werken (nur an der HBK)**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (LR)  
Lehramt an Gymnasien (LG)

### **Musik**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
(Didaktik und Drittfach)

Dr. R. Wilke

Seminar für Musik und deren Didaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 105, Tel.: 3 91/28 33  
Sprechzeiten bitte im Sekretariat erfragen  
(Sekretariat: 3 91/34 87)

### **Sport**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Ak. OR. Klaus Wichmann

Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik  
Pockelsstraße 11, Tel.: 3 91/34 17  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91/28 21)

### **Biologie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (LR)  
(Didaktik und Drittfach)

Prof. Dr. J. Tausch

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik  
Abt. Didaktik der Biologie  
Pockelsstraße 11, Zi. A 254, Tel.: 3 91/34 26  
Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/28 27)

### **Chemie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (LR)  
(didaktischer Anteil und Drittfach)  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
(didaktischer Anteil)

Prof. em. Dr. H. Keune

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik  
Abt. Chemie und ihre Didaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 033, Tel.: 3 91/34 36  
Sprechzeiten: Mo 11.00 – 12.00 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/28 45)

## Mathematik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Hochschuldozent Dr. E. Dahlke

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik  
Abt. Mathematik und ihre Didaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. A 109, Tel.: 3 91/34 27  
Sprechzeiten: Di 12.00 – 13.00 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 35)

Lehramt an Realschulen (Didaktik)

Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Prof. Dr. U. Tietze

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik  
Abt. Mathematik und ihre Didaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. A 108, Tel.: 3 91/34 62  
Sprechzeiten: Di 8.30 – 9.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 35)

## Physik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen  
(Fachdidaktik)

Lehramt an Gymnasien

(fachdidaktische Anteile)

Prof. Dr. K.-H. Gronemeier

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik  
Abt. Physik und ihre Didaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel.: 3 91/34 38  
Sprechzeiten: Do 11.00 – 12.00 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 63)

## Sachunterricht

Prof. Dr. Dagmar Richter

Sachunterricht und seine Didaktik  
Rebenring 58, Zi. 003, Tel.: 3 91/28 02  
Sprechzeiten: Di 13.00 – 14.00 Uhr

E. Gläser, M.A.

Rebenring 58, Zi. 117, Tel.: 3 91/28 03  
Sprechzeiten: Do 14.00 – 15.00 Uhr und  
nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91/34 05)

Bezugsfächer: Biologie

Prof. Dr. J. Tausch

Pockelsstraße 11, Zi. 254, Tel.: 3 91/34 26  
Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr

Chemie

Prof. em. Dr. H. Keune

Pockelsstraße 11, Zi. 033, Tel.: 3 91/34 36  
Sprechzeiten: Mo 11.00 – 12.00 Uhr

Geschichte

H. Mätzing

Pockelsstraße 11, Zi. 126, Tel.: 3 91/28 25  
Sprechzeiten: s. Aushang

Geographie

Dr. H. Amthauer, Ak.OR.

Pockelsstraße 11, Zi. 122, Tel.: 3 91/34 64  
Sprechzeiten: Di 11.30 – 12.00 Uhr, Do, 18.15 – 19.00 Uhr

Physik

K. Janke, Ak.OR.

Pockelsstraße 11, Zi. 138, Tel.: 3 91/34 39  
Sprechzeiten: Mi 10.00 – 11.00 Uhr

Sozialkunde

H. Harms, Dipl.-Päd., Ak.OR.

Wendenring 1 – 4, Zi. 311, Tel.: 3 91/34 68  
Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr



## Register der Studentischen Vereinigungen

AIESEC Braunschweig  
 Lokalkomitee, Bültenweg 4, F 3 91-45 67  
 Akademischer Bauingenieur Club  
 Pockelsstraße 6, F 33 20 13  
 Akademische Bläservereinigung Aka-Blas  
 c/o Axel Freiboth, Bienroder Weg 54/1806, 38108 Braunschweig  
 Akademische Fliegergruppe Braunschweig  
 Flughafen, F 35 03 12  
 Akademisch Musische Vereinigung Arminia  
 Am Wendenwehr 9, F 34 50 27  
 Akademische Skizunft  
 Postfach 25 16, 38105 Braunschweig  
 Akademische Sportverbindung Saxonia Leonis  
 c/o Michael Lange, Lenastraße 7, 38114 Braunschweig  
 Akademische Turnvereinigung Saxonia im ATB  
 Schleinitzstraße 8, F 33 05 15  
 Akademische Vereinigung „Max Eyth“  
 Rebenring 40, F 33 15 07  
 Akafunk – Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Amateursende- und Empfangstechnik  
 sowie Amateursatellitenbetrieb  
 c/o Oliver Gliem, Im Fischerkamp 25, 38108 Braunschweig  
 Big-Band der Technischen Universität Braunschweig  
 c/o Thomas Jäger, Bruderstieg 6, 38118 Braunschweig, F 5 62 88  
 Blechbläserensemble der Technischen Universität Braunschweig  
 c/o Jens Röder, Bienroder Weg 54/1105, F 35 36 11  
 bonding Hochschulgruppe Braunschweig  
 Spielmannstraße 13, F 34 42 67  
 Braunschweiger Burschenschaft „Alemannia“  
 Rebenring 28, F 33 10 50  
 Braunschweiger Burschenschaft Germania  
 Rebenring 36, F 33 18 61  
 Braunschweiger Burschenschaft Thuringia  
 Konstantin-Uhde-Straße 10, F 33 11 82  
 Bündnisgrüne Hochschulgruppe (BHG)  
 c/o Hilmar Möhlmann, Grünstraße 20, 38102 Braunschweig  
 Burschenschaft Arminia-Gothia zu Braunschweig  
 Geyssostraße 1, F 33 19 98  
 Chinesische Studentenvereinigung  
 c/o Dr. Guoqing Li, Umlandstraße 26, 38102 Braunschweig, F 79 90 87  
 Corps Frisia  
 Adolfstraße 2, F 7 13 01  
 Corps Marchia  
 Abt-Jerusalem-Straße 5, F 33 17 75  
 Corps Rhenania Z.A.B.  
 Gaußstraße 15, F 33 15 55  
 Corps Teutonia-Hercynia  
 Gaußstraße 18, F 33 12 04

Dialog der Kulturen  
Ilja Kassühlke, Sielkamp 5, 38112 Braunschweig, F 32 07 22

Die Musikfreunde  
c/o Markus Henkel, Sielkamp 5, 38112 Braunschweig

Euroavia Braunschweig „Ludwig Prandtl“  
JFRR Hans-Sommer-Straße 5, F 2 33 97 02

Evangelische Studentengemeinde  
Pockelsstraße 21, F 33 31 48

Fahrrad-Verkehrs AG,  
Katharinenstraße 1, F 3 91-46 91

Generalunion Arabischer Studenten an der TU BS  
c/o Taisir Akawi, Rebenring 64/1009

Hochschulgruppe „Campus für Christus“  
c/o Hendrik Stein, Wollmarkt 9 – 12, 38100 Braunschweig, F 1 73 10

Hochschulgruppe der Grünen  
c/o Martin Söchting, AStA TU, Katharinenstraße 1a

Interessengemeinschaft Flugtechnik  
Flughafen, Lilienthalplatz 3

JungsozialistInnen Hochschulgruppe an der TU BS  
Schloßstraße 8, F 4 89 98 25

Katholische Deutsche Studentenverbindung Niedersachsen im CV  
an der TU Braunschweig, Schleinitzstraße 8, F 33 02 61

Katholische Hochschulgemeinde  
Schleinitzstraße 17, Eingang B, F 34 39 11

Katholischer Studentenverein Cheruscia  
Hinter der Masch 20, F 57 78 14

Landsmannschaft im CC Makaria  
Schleinitzstraße 11, F 33 18 97

Liberale Hochschulgruppe  
c/o Michael Busch, Autorstraße 5, 38102 Braunschweig, F 7 87 79

OSCO-Braunschweig – Overseas Students Coordination  
c/o Indra Sakaria, Rebenring 64/41009

Prime time Orchestra  
c/o Andreas Dick, Jasperallee 30, 38102 Braunschweig

Quadrige – Studenteninitiative der Simultanstudiengänge an der Technischen Universität  
Braunschweig  
c/o Carsten Klann, Rebenring 64/40705, F 33 35 84

Ring Christlich-Demokratischer Studenten  
c/o Jörn Anselm, Olfermannstraße 8, 38102 Braunschweig, F 34 46 14, Fax 34 46 14

Sängerschaft i.d. DS-Frankonia-Brunonia  
Pockelsstraße 8, F 33 77 98

S.I.N.U.S. – Studentische Initiative Netzwerk und Studium  
c/o Oliver Wellnitz, Rebenring 61/10402, 38106 Braunschweig, F 33 70 53

Studentenmission in Deutschland (SMD)  
Hochschulgruppe Braunschweig  
c/o Christian Brinkmann, Brauergildenstraße 8, 38300 Wolfenbüttel

Studentische Vereinigung UNI-FILM  
c/o Detlef Plate, Georg-Wolters-Straße 13, 38102 Braunschweig, F 7 83 78

Studentische Reservisten-Kameradschaft  
c/o VdRBw e.V., Bienroder Weg 54/3213, 38108 Braunschweig

Studentische Vereinigung Euroavia Braunschweig  
c/o Jost Heymann, Leimenweg 4

Studio für Filmkunst  
TU, Pockelsstraße 14, Hauspost 161

Theater Fanferlusch  
c/o Markus Wiegand, Goslarsche Straße 17, 38118 Braunschweig

Türkische Studentenvereinigung  
beim Akademischen Auslandsamt, Rebenring 18, 38106 Braunschweig

Tunesischer Studentenverein an der TU Braunschweig  
c/o Belgacem Beligh, Bienroder Weg 54/3303, 38108 Braunschweig

Turnerschaft Alania  
Pockelsstraße 5, F 33 12 83

Turnerschaft Brunsviga-Brunonia  
Pestalozzistraße 14, F 34 01 85

Turnerschaft im CC Frisia Albertina  
Jasperallee 1, F 33 85 82

UNIKON e.V. im JFU  
Peter Holweger, Siegmundstraße 1, 38106 Braunschweig, F 32 90 48

Verband Deutscher Wirtschaftsingenieure e.V.,  
Hochschulgruppe TU Braunschweig  
c/o Jens Bischoff, Rebenring 63/31211, 38106 Braunschweig, F 34 03 36

Verein Afrikanischer Studierender  
c/o Degla Luc, Wendenring 33, 38114 Braunschweig

Verein Deutscher Studenten Braunschweig  
Schleinitzstraße 7, F 33 11 14

Verein Koreanischer Studenten  
an der Technischen Universität Braunschweig  
c/o Denuis Widjaya, Rebenring 64/40611, 38106 Braunschweig, F 33 13 84

Verein Islamischer Studenten  
Fallerleber-Tor-Wall 10  
c/o M. Wasim Khalil, Rebenring 63/0421, 38106 Braunschweig

Vereinigung demokratischer Studenten aus der Türkei  
c/o Dervis Atakül, Cyriaksring 17, F 89 75 54

Vereinigung Indonesischer Studenten in Deutschland e.V.  
c/o Harry Pratomo Sundoro, Güldenstraße 8c/230, 38100 Braunschweig

Vereinigung lateinamerikanischer Studenten u. Akademiker  
c/o Akademisches Auslandsamt, Rebenring 18, 38106 Braunschweig

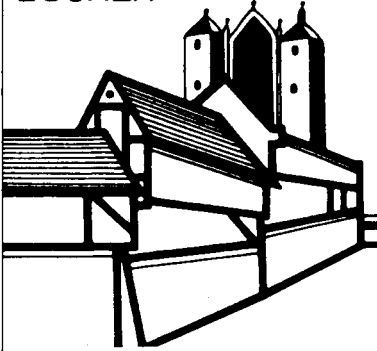
Vereinigung Syrischer StudentInnen  
c/o Abdo Al-Ali, Rebenring 64/4119, 38106 Braunschweig

Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Studio- und Senderfragen – ags –  
c/o Arnd Paulsen, Am Gaußberg 1

## Notizen

---

**Pfankuch**  
BÜCHER



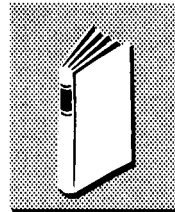
**Für Studium und Beruf  
Für Freizeit und Hobby**

BÜCHER VON  
**Pfankuch**

Kleine Burg 10 · Burgpassage  
38100 Braunschweig  
Telefon (05 31) 4 53 03  
Telefax (05 31) 4 37 84

*Wissenschaftliche Literatur  
aus dem In- und Ausland...  
Internationale Fachzeitschriften...  
Bestellen via Internet...  
Schnellbestellungen...  
Lieferservice...  
Infoservice Neuerscheinungen...*

**WAGNER SCHÖNE BÜCHER**



Buchhandlung am Rathaus  
Friedrich Wagner GmbH  
Filiale im Landesmuseum

Bohlweg 29  
38100 Braunschweig  
Telefon 0531. 46443  
Telefax 13431

Weinbergweg 40a  
38106 Braunschweig  
fon 2 38 64-0  
fax 2 38 64-30

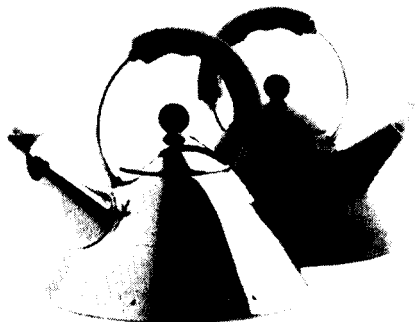


**Farb-Digitaldruck**  
von Ihren Daten in  
„Near Offset Quality“

z.B. 50 Farbrucke Din A4  
nur **DM 83,50**

- Scans
- Farbrucke
- Belichtungen
- Proofs
- Satz und Layout
- (D-Rom brennen
- ... und mehr

Produkte von **ALESSI** in Braunschweig



**Reinicke+Richau**

Bohlweg, Nähe Hagenmarkt

ALLES UNTER EINEM DACH

**PRESSE  
BÜCHER  
MUSIK  
& VIDEO**

**pressezentrum  
salzmann**  
85 BurgPassage - Bohlweg - Wf. Lange Herzogstraße  
Goslar KaiserPassage - WOB SüdkopfCenter - Holzminden, Tünnersbühlhofen



**IHR ARBEITSAMT**

## Ihre Zukunft



Ihr Hochschulteam

sollten Sie nicht dem Zufall überlassen, sondern gemeinsam mit kompetenten Fachleuten planen

### **Hochschulteam**

Wir sprechen mit Ihnen über

- Studiengestaltung, Studienfachwechsel
- Alternativen nach einem Studienabbruch
- Weiterqualifizierung und Aufbaustudiengänge

Anmeldung zur terminierten Einzelberatung Zimmer D 148,  
Telefon: 05 31/207-2163

Sprechstunden ohne Voranmeldung täglich im Arbeitsamt Cyriaksring 10,  
Zimmer D 148 oder Dienstag 13.00 - 15.00 Uhr in den Räumen der  
Job-Vermittlung, Steinweg 31

### **Arbeitsvermittlung**

- Informationen über den Arbeitsmarkt
- Vermittlung von Arbeitsplätzen

Wir nutzen ein leistungsfähiges, bundesweites vernetztes EDV-System zu  
Ihrer Information

Anmeldung, Wartezone D 11 · Telefon: 05 31/207-11 79

Montag - Freitag 8.00 - 12.30 Uhr

Donnerstag 15.30 - 18.00 Uhr

Cyriaksring 10 · 38118 Braunschweig

**INFORMIERT  
BERÄT  
VERMITTELT**

[www.arbeitsamt.de](http://www.arbeitsamt.de) und T-Online · Arbeitsamt #

## Grundordnung für die Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig,

gemäß § 76 Niedersächsisches Hochschulgesetz i. d. F. v. 21. 01. 1994 (Nds. GVBl. S. 13),  
zuletzt geändert durch Artikel III des Gesetzes v. 20. 11. 1995 (Nds. GVBl. S. 427).

(In Kraft getreten am 22. 08. 1997.

Nds. MBL. Nr. 30/1997 S. 1187)

### § 1

Name, Rechtsstellung, und Dienstsiegel der Technischen Universität

(1) Die Universität trägt den Namen „Technische Universität Braunschweig“. Sie führt zusätzlich die **historische** Bezeichnung „Carolo-Wilhelmina“. Sie ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts und zugleich eine Einrichtung des Landes Niedersachsen mit dem Recht zur Selbstverwaltung. Sie führt das Landessiegel.

(2) Die Technische Universität Braunschweig hat das Recht der Promotion, der Habilitation und der Verleihung akademischer Grade und Ehrentitel.

(3) Die Technische Universität Braunschweig führt in Selbstverwaltungsangelegenheiten ein eigenes Siegel mit folgendem Emblem: „Senkrecht geteiltes Oval mit zwei übereinander angeordneten schreitenden Leoparden im linken Feld und einem aufrecht stehenden Löwen im rechten Feld, das mit acht Herzen verziert ist. Die Umschrift des Siegels enthält den Namen und die historische Bezeichnung nach Absatz 1.

### § 2

Aufgaben

(1) Die Technische Universität Braunschweig hat die Aufgabe, Wissenschaft und Kunst in freier Forschung, freier Lehre und freiem Studium zu pflegen. Sie versteht sich als eine Gemeinschaft von Personen, die im Bewußtsein der Verantwortung vor Verfassung und Gesellschaft forschen, lehren und lernen.

(2) Im Rahmen ihrer Aufgaben dient die Technische Universität Braunschweig der Pflege und der Entwicklung der naturwissenschaftlichen, ingenieurwissenschaftlichen, geisteswissenschaftlichen, wirtschaftswissenschaftlichen, sozialwissenschaftlichen und erziehungswissenschaftlichen Disziplinen in Forschung, Lehre und Studium. Sie trägt zur Bildung ihrer Mitglieder und Angehörigen bei.

(3) Die Technische Universität Braunschweig pflegt auch das weiterführende Studium und beteiligt sich an Veranstaltungen der Weiterbildung. Sie fördert die Weiterbildung ihrer Angehörigen.

(4) Die Technische Universität Braunschweig schafft die Voraussetzungen für eine angemessene kulturelle und sportliche Betätigung ihrer Mitglieder und Angehörigen, sowie für die Entwicklung von deren studien- und berufsbezogener fremdsprachlicher Kompetenz. Sie berücksichtigt die besonderen Bedürfnisse ausländischer Studierender.

(5) Die Technische Universität Braunschweig trägt bei der Wahrnehmung ihrer Aufgaben zur Verwirklichung der Gleichberechtigung von Frauen und Männern bei und ergreift wirksame Maßnahmen zur Beseitigung von Nachteilen, die für Frauen bestehen.

(6) Weitere Aufgaben der Technische Universität ergeben sich aus § 2 NHG.

### § 3

Universitätsleitung

(1) Die Technische Universität Braunschweig wird von einer Präsidentin oder einem Präsidenten geleitet. Die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten und die Kanzlerin oder der Kanzler unterstützen die Präsidentin oder den Präsidenten bei der Wahrnehmung der Aufgaben. Im übrigen richten sich die Aufgaben nach dem NHG, insbesondere nach den §§ 86, 89, 92 und 93 NHG.

(2) Die Präsidentin oder der Präsident, die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten und die Kanzlerin oder der Kanzler treffen regelmäßig zu Besprechungen zusammen. Auf Wunsch einer Beteiligten oder eines Beteiligten beruft die Präsidentin oder der Präsident diesen Kreis auch außerhalb der Regelbesprechungen ein.

(3) Die Präsidentin oder der Präsident werden von den Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten vertreten. Während der Dauer der Stellvertretung haben die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten mit Ausnahme von Rechts- und Verwaltungsangelegenheiten die gleichen Rechte und Pflichten wie die Präsidentin oder der Präsident.

(4) Sind auch die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten verhindert, so tritt an deren Stelle die oder der dienstälteste dem Senat angehörende Vorsitzende einer Gemeinsamen Fakultät oder Dekanin bzw. Dekan eines Fachbereichs, bei gleichem Dienstalter die oder der an Lebensjahren Ältere.



(5) Die Kanzlerin oder der Kanzler ist ständige Vertreterin oder ständiger Vertreter der Präsidentin oder des Präsidenten in Rechts- und Verwaltungsangelegenheiten. Im Falle der Abwesenheit der Kanzlerin oder des Kanzlers wird diese oder dieser durch die dienstälteste anwesende Beamtin oder den dienstältesten anwesenden Beamten der Universitätsverwaltung mit Befähigung zum Richteramt oder zum höheren Verwaltungsdienst vertreten.

(6) Das Konzil wählt die Präsidentin oder den Präsidenten aufgrund eines Wahlvorschlages des Senats und die beiden Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten auf Vorschlag der Präsidentin oder des Präsidenten. Den Wahlen geht eine Vorstellung der Kandidatinnen oder der Kandidaten voraus. Für die Wahl der Vizepräsidentin oder des Vizepräsidenten kann die Präsidentin bzw. der Präsident eine Nominierungskommission mit beratender Funktion einsetzen, der die Dekaninnen oder die Dekane der Fachbereiche und die Vorsitzenden der Gemeinsamen Fakultäten, sowie je zwei vom Senat zu benennende Vertreterinnen oder Vertreter der einzelnen Mitgliedergruppen angehören.

(7) Die erste Amtszeit der Präsidentin oder des Präsidenten beträgt vier Jahre. Das Konzil kann vor der Wahl bestimmen, daß die erste Amtszeit bis sechs Jahre dauern soll. Bei einer Wiederwahl beträgt die Amtszeit sechs Jahre.

(8) Die Amtszeit der Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten beträgt zwei Jahre. Wiederwahl ist zulässig. Die Wahlen sollen so erfolgen, daß sich die Amtszeiten jeweils ein Jahr überschneiden.

(9) Im übrigen gelten die §§ 86, 87, 89 und 92 NHG.

#### § 4 Konzil

(1) Das Konzil besteht gemäß § 94 Abs. 3 NHG aus 133 stimmberechtigten Mitgliedern, die gem. § 42 NHG gewählt werden.

(2) Die Präsidentin oder der Präsident beruft das Konzil im Benehmen mit der Vorsitzenden oder dem Vorsitzenden des Konzilvorstandes einmal im Semester ein und nimmt an seinen Sitzungen teil. Auf Antrag des Konzilvorstandes oder eines Drittels der Konzilmitglieder muß das Konzil einberufen werden.

(3) Die Sitzungen werden von einem Konzilvorstand geleitet, in den jede der im Konzil vertretenen Gruppen ein von ihr gewähltes Mitglied entsendet. Auf Vorschlag des Konzilvorstandes wählt das Konzil eine Vorsitzende oder einen Vorsitzenden des Konzilvorstandes.

(4) Das Konzil gibt sich eine Geschäftsordnung.

(5) Im übrigen gilt § 94 NHG.

#### § 5 Senat

(1) Der Senat besteht gemäß § 97 Abs. 1 NHG aus 13 stimmberechtigten Mitgliedern, die gem. § 42 NHG gewählt werden.

(2) Dem Senat gehören mit beratender Stimme an: die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten, die Kanzlerin oder der Kanzler, die Vorsitzenden der Gemeinsamen Fakultäten, die Dekaninnen oder Dekane der Fachbereiche, sowie die Frauenbeauftragte.

(3) Die Präsidentin oder der Präsident beruft die Senatssitzungen ein und leitet sie.

#### § 6 Fachbereiche und Gemeinsam Fakultäten

(1) Der Fachbereich ist die organisatorische Grundeinheit der Technischen Universität. Ein Fachbereich soll verwandte und benachbarte Fachgebiete umfassen.

(2) Für Fachbereiche mit Studiengängen, deren Studienleistungen zu wesentlichen Teilen aufeinander bezogen sind, beschließt der Senat nach Anhörung der beteiligten Fachbereiche die Bildung einer Gemeinsamen Fakultät, sofern dies zur sachgerechten Wahrnehmung ihrer Aufgaben erforderlich ist.

(3) Die Dekanin oder der Dekan des Fachbereichs bzw. die oder der Vorsitzende der Gemeinsamen Fakultät führt die laufenden Geschäfte in eigener Zuständigkeit. Sie werden vom Fachbereichsrat bzw. der Gemeinsamen Fakultät aus der Mitte der Angehörigen der Professorengruppe für eine Amtszeit von zwei Jahren gewählt.

(4) Die Dekanin oder der Dekan des Fachbereichs bzw. die oder der Vorsitzende der Gemeinsamen Fakultät werden von den Amtsvorgängerinnen oder Amtsvorgängern in rücklaufender Reihenfolge vertreten, sofern diese dem Gremium angehören. Gehört keine der Amtsvorgängerinnen oder keiner der Amtsvorgänger dem Fachbereichsrat bzw. der Gemeinsamen Fakultät an, so obliegt die Vertretung den übrigen Professorinnen oder Professoren des Fachbereichsrates bzw. der Gemeinsamen Fakultät in der Reihenfolge des

Dienstalters. Vertritt ein Mitglied des Fachbereichsrates bzw. der Gemeinsamen Fakultät die Leitung des Fachbereichs bzw. der Gemeinsamen Fakultät, so hat es im Fachbereichsrat oder in der Gemeinsamen Fakultät kein Stimmrecht.

(5) Im übrigen gelten die §§ 104, 105, 106, 107 und 109 NHG.

## § 7

### Wissenschaftliche und Zentrale Einrichtungen

(1) Die Fachbereiche gliedern sich in Institute oder Seminare, die soweit zweckmäßig, als Zusammenschluß von Forschungs- und Lehrgebieten zu errichten sind und insbesondere in Abteilungen gegliedert werden können.

(2) Die Leitung der Wissenschaftlichen Einrichtungen obliegt einem Vorstand, der in der Regel aus drei Mitgliedern der Professorengruppe besteht. Die Fachbereiche können in Instituts- oder Seminarordnungen regeln, daß dem Vorstand zusätzlich je ein Mitglied der Mitarbeitergruppe und der MTV-Gruppe angehört. Die Geschäftsführung obliegt einem Mitglied der Professorengruppe. Die Vorstandsmitglieder werden von den Vertreterinnen und Vertretern der an der Wissenschaftlichen Einrichtung tätigen Angehörigen ihrer Gruppe gewählt. Die übrigen Angehörigen der Professorengruppe sowie gewählte Angehörige der anderen Statusgruppen können an den Sitzungen des Vorstandes beratend teilnehmen.

(3) Wissenschaftliche Einrichtungen und Betriebseinheiten, die der gesamten Technischen Universität dienen, sind als zentrale Einrichtungen zu errichten und zu verwalten. Zum Erreichen fachübergreifender wissenschaftlicher Ziele können auch Zentren gebildet werden.

(4) Im übrigen gelten die §§ 111 – 117 NHG.

## § 8

### Frauenversammlung

(1) Aus dem Kreis aller Hochschulfrauen wird eine Frauenversammlung gebildet.

(2) Die Frauenversammlung setzt sich aus je 10 Vertreterinnen der einzelnen Mitgliedergruppen zusammen. Die Mitglieder werden nach den für Kollegialorgane geltenden Grundsätzen gewählt. Die Wahl wird mit den Wahlen zum Konzil, zum Senat und zu den Fachbereichsräten verbunden. Der Hochschulwahlausschuß ist gleichzeitig Wahlausschuß für die Wahl der Frauenversammlung. Die Amtszeit der Studentischen Mitglieder der Frauenversammlung beträgt ein Jahr, die Amtszeit der übrigen Mitglieder beträgt zwei Jahre.

(3) Die Frauenversammlung gibt sich eine Geschäftsordnung. Diese wird von der Senatskommission für Frauenförderung und Gleichberechtigung vorbereitet, in einer Frauenvollversammlung verabschiedet und vom Senat bestätigt.

(4) Die Frauenversammlung schlägt dem Senat die Organisationsform der Frauenbeauftragten gemäß § 100 NHG vor. Im übrigen gilt § 95 NHG.

(5) Mindestens einmal im Jahr findet eine Frauenvollversammlung statt, in der sich u. a. die Kandidatinnen für die Wahl zur Frauenversammlung vorstellen können.

## § 9

### Mitwirkung in der akademischen Selbstverwaltung

(1) Die Mitglieder der Technischen Universität haben das Recht und die Pflicht, nach Maßgabe des NHG und dieser Ordnung an der Erfüllung der Aufgaben der Technischen Universität und an der Selbstverwaltung mitzuwirken. Mitglieder, die als solche in einem Dienst- oder Arbeitsverhältnis stehen, erfüllen diese Pflicht zugleich als eine ihnen dienstlich obliegende Aufgabe.

(2) Die Übernahme einer Funktion in der Selbstverwaltung darf nur aus wichtigem Grund abgelehnt werden (z. B. besondere Belastungen oder Einschränkungen im persönlichen Bereich, mehrmalige Wahrnehmung vergleichbarer Funktionen in der Selbstverwaltung, außergewöhnliche Belastung durch laufende Forschungsvorhaben).

(3) Für einen Rücktritt aus einem Amt gilt Abs. 2 entsprechend.

(4) Mitglieder der Professorengruppe, der Mitarbeitergruppe und der MTV-Gruppe können sich zur Regelung ihrer Mitwirkung in den Selbstverwaltungsgremien der Technischen Universität und zur Vertretung ihrer hochschulbezogenen Interessen organisieren. Beschlüsse dieser Organisationen haben keinen Bindungscharakter für Mitglieder von Gremien der akademischen Selbstverwaltung. Wird von den jeweiligen Gruppen eine Geschäftsordnung beschlossen, so ist diese der Präsidentin oder dem Präsidenten zur Kenntnis zu geben.

(5) Die Mitglieder der Gruppe der Studierenden sind außerdem in den Organen der Studentenschaft gemäß § 45 NHG organisiert. Im übrigen gelten §§ 44, 45 und 46 NHG.

#### § 10

##### Sonderforschungsbereiche

- (1) An der Technischen Universität können Sonderforschungsbereiche eingerichtet werden.
- (2) Die Leitung obliegt einem Vorstand, dessen Zusammensetzung in der Ordnung des jeweiligen Sonderforschungsbereiches geregelt wird.
- (3) Im übrigen gilt § 29 NHG in Verbindung mit § 38 HRG.

#### § 11

##### Berufungen

- (1) Der Berufungsvorschlag für ein Professorenamt wird auf Vorschlag einer Berufungskommission vom Fachbereich bzw. von der Gemeinsamen Fakultät aufgestellt.
- (2) Berührt das Fachgebiet einer zu besetzenden Professorenstelle das Fachgebiet eines anderen Fachbereiches, so soll dieser Fachbereich bei der Aufstellung des Berufungsvorschlages beteiligt werden.
- (3) Die Beteiligung kann durch Aufnahme von stimmberechtigten Mitgliedern in die Berufungskommission oder durch Hinzuziehen von Beratern der betroffenen Fachbereiche erfolgen, über deren Norminierung diese entscheiden.
- (4) Jede neu ernannte Professorin und jeder neu ernannte Professor ist verpflichtet, innerhalb eines Jahres nach der Ernennung eine öffentliche Antrittsvorlesung zu halten.
- (5) Im übrigen gelten §§ 52, 53, 54 und 99 Abs. 3 und 4 NHG.

#### § 12

##### Honorarprofessoren, Ehrensensatoren, Ehrenbürger und Ehrendoktoren

- (1) An der Technischen Universität Braunschweig können Honorarprofessorinnen und Honorarprofessoren gemäß § 73 NHG bestellt werden.
- (2) Der Senat bestimmt durch eine Ehrungsordnung die Voraussetzungen für die Verleihung der Würde einer Ehrensensatorin oder eines Ehrensensors bzw. einer Ehrenbürgerin oder eines Ehrenbürgers und regelt das Verfahren und die Mitwirkung der Fachbereiche und Gemeinsamen Fakultäten.
- (3) Die Ehrendoktorwürde wird von den Fachbereichen oder Gemeinsamen Fakultäten mit Zustimmung des Senats verliehen. Näheres regeln die Promotionsordnungen der Fachbereiche oder Gemeinsamen Fakultäten.

#### § 13

##### Frauenbeauftragte und Kommission für Frauenförderung

- (1) Die Frauenbeauftragte der Technischen Universität nimmt die Belange der Hochschulfrauen in Hochschule und Gesellschaft wahr und fördert die Verwirklichung der Ziele und die Wahrnehmung der Aufgaben nach § 2 Abs. 3 NHG.
- (2) Die Frauenbeauftragte wird vom Senat auf Vorschlag der Frauenversammlung gewählt. Entsprechendes gilt für die Bestellung von Frauenbeauftragten gemäß § 100 Abs. 3 NHG. Die Amtszeit der nach § 100 Abs. 1 oder Abs. 3 NHG gewählten zentralen Frauenbeauftragten beträgt 2 Jahre; für die Amtszeit einer im Hauptamt tätigen Frauenbeauftragten finden die für das Präsidentenamt geltenden Bestimmungen entsprechende Anwendung. Wiederwahl ist zulässig.
- (3) Die Frauenbeauftragten der Technischen Universität können zur Wahrnehmung und im Rahmen ihrer Aufgaben an den Sitzungen der Gremien und Kollegialorganen mit Rede- und Antragsrecht teilnehmen. Sie sind wie die übrigen Gremienmitglieder einzuladen und zu informieren.
- (4) Für die einzelnen Fachbereiche der Technischen Universität sollen Frauenbeauftragte bestellt werden. Auch für die zentralen Einrichtungen und für die Zentralverwaltung können Frauenbeauftragte bestellt werden.
- (5) Die Frauenbeauftragten bilden zur gegenseitigen Abstimmung und Unterstützung den Rat der Frauenbeauftragten. Sie vertreten sich gegenseitig bei der Wahrnehmung ihrer Aufgaben nach § 99 NHG.

(6) Die Kommission für Frauenförderung und Gleichberechtigung ist eine ständige Kommission **des** Senats. Ihre Aufgaben richten sich nach § 103 NHG und werden im einzelnen vom Senat auf Vorschlag der Frauenbeauftragten festgelegt. Die Kommission berät Richtlinien zu Frauenförderung und den Frauenförderplan und legt sie bzw. ihn dem Senat zur Beschlußfassung vor.

(7) Im übrigen gelten die §§ 99, 100, 101, 102 und 103 NHG.

#### § 14 Hochschulentwicklungsplanung

(1) Zur Aufstellung und Fortschreibung der Entwicklungsplanung der Technischen Universität werden **von** der Präsidentin oder dem Präsidenten Vorschläge entworfen, die in der Planungskommission unter **Beteiligung** der Fachbereiche, Gemeinsamen Fakultäten und zentralen Einrichtungen beraten und vom **Senat** beschlossen werden. Zur Hochschulentwicklungsplanung gehört auch die Aufstellung eines Frauenförderplanes. Über die Hochschulentwicklungsplanung ist dem Konzil zu berichten.

(2) Wenn nach Auffassung des Senats die Hochschulentwicklungsplanung hochschulpolitische **Grundsatz**fragen oder Fragen der Hochschulreform berührt, ersucht der Senat das Konzil um eine **Stellungnahme**.

#### § 15 Hochschulöffentliche Bekanntmachungen

Die hochschulöffentliche Bekanntmachung der von den Organen der Technischen Universität sowie **den** Gemeinsamen Fakultäten und Fachbereichen erlassenen Satzungen und Ordnungen erfolgt durch die „**Amtliche** Bekanntmachungen der Technischen Universität Braunschweig“.

#### § 16 Beschlüsse

Die Ordnungen der Technischen Universität (zum Beispiel Habilitations-, Promotions- oder Prüfungs**ver**ordnungen, Geschäftsordnungen) können qualifizierte Mehrheitsentscheidungen vorsehen.

#### § 17 Änderung der Grundordnung

Über Anträge und Änderungen dieser Grundordnung wird in geheimer Abstimmung vom Konzil **beschlossen**. Entsprechende Beschlüsse bedürfen der Mehrheit von  $\frac{2}{3}$  der gültigen Stimmen und zugleich der **Mehrheit** der Stimmen aller Konzilsmitglieder.

#### § 18 Inkrafttreten der Grundordnung

Diese Grundordnung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung im Niedersächsischen Ministerialblatt **in** Kraft. Gleichzeitig tritt die bisherige Grundordnung vom 28. 01. 1983, geändert am 27. 01. 1984, (Anlage zur Bekanntmachung des MWK vom 10. 04. 1984, Nds. MBl. S. 508) außer Kraft.

## Organe der Universität

### Der Präsident

Vorzimmer des Präsidenten:

Persönlicher Referent  
des Präsidenten:

Die 1. Vizepräsidentin  
Der 2. Vizepräsident

### Presse- und Öffentlichkeits- arbeit:

Leiterin:

### Redaktion „Mitteilungen“:

### Technologie-Kontaktstelle:

### EG-Büro für die Hochschulen im Bereich Braunschweig/Lüneburg/Wolfenbüttel

Leiter:

### Frauenförderstelle der Technischen Universität:

Frauenbüro

Mitarbeiterin:

Wiss. Mitarbeiterinnen:

### Frauenbeauftragte

### Datenschutzbeauftragter der Technischen Universität:

### Tierschutzbeauftragter der Technischen Universität:

Prof. Dr. iur. Bernd Rebe  
e-mail: b.rebe@tu-bs.de  
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung  
Verw.-Angestellte Bettina Riediger  
38106 Braunschweig, Pockelsstraße 14 (Forum),  
1. Obergeschoß, Zi. 101,  
Durchwahl (05 31) 3 91-41 10/41 11/41 12,  
Telefax 3 91-45 75

Regierungsamtsrat Holger Stegert  
1. Obergeschoß, Zi. 111, App. 43 09  
e-mail: h.stegert@tu-bs.de

Prof. Dr. phil. habil. Ulrike Vogel  
Prof. Dr. rer. nat. habil. Fred Jochen Litterst  
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 103,  
App. 41 13/41 14

### Dem Präsidenten unmittelbar zugeordn. Zentralstellen:

Pockelsstr. 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 104, 105, 106,  
Erdgeschoß, Zi. 006, Telefax 3 91-41 20  
e-mail: e.hoffmann@tu-bs.de  
presse@tu-bs.de

Dr. Elisabeth Hoffmann, Zi. 104, App. 41 22  
Anne-Margret Rietz, Zi. 106, App. 41 23  
Ulrike Rolf, Zi. 105, App. 41 24

Dr. Hergen Manns, Zi. 006, App. 41 21  
und F (05 31) 34 19 30

Abt.-Jerusalem-Straße 6, Telefax 3 91-42 69,  
e-mail: tt@tu-bs.de  
Dr. Bernd Albert, App. 44 05  
Christel Karpisch, App. 42 60  
Katja Michels, App. 42 62  
Dr. Thomas Oertel, App. 42 61

Rebenring 18, 3. OG., Telefax 42 73  
Dr. Dieter Schnick, App. 42 70  
Dr. phil. Astrid Sebastian, App. 42 76  
Ulrike Bleckmann, App. 43 33  
Gudrun Poetsch, App. 42 71

Pockelsstraße 11, EG., Telefax 05 31/3 91-81 71  
Öffnungszeiten: Mo – Fr 9 – 12, Mo, Mi, Do 13 – 15.30 Uhr  
Petra Scheffe, App. 45 45  
Elke Buchholz, App. 45 46  
Dr. Elisabeth Lembeck, App. 45 46 (z. Zt. beurlaubt)  
Sprechstunde: nach tel. Vereinbarung

Dipl.-Math. Claudia Batisweiler, App. 45 47  
Sprechstunde: nach tel. Vereinbarung

Spielmannstraße 7, Telefax 3 91-82 08  
Prof. Dr. Michael Wettern, App. 58 86  
e-mail: m.wettern@tu-bs.de

Dr. med. vet. Thomas Vieregge  
App. 56 65, Telefax 3 91-81 82  
E-mail: t.vieregge@tu-bs.de  
Mendelssohnstraße 1, Zi. 255

**Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH**

	Pockelsstraße 11, 2. Obergeschoß, (ab ca. April 1998 Konstantin-Uhde-Straße 4, Zi. 206), Postfach 33 29, 38023 Braunschweig
Leiter:	Prof. Dr. Karl Neumann, App. 34 78
Geschäftsführung:	Wiss. Assistent Dr. phil. Jürgen Osterloh, Dipl.-Päd., App. 42 85
Wiss. Mitarbeiterin:	Dipl.-Päd. Christiane Borchard, App. 42 88
Berater:	Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel, App. 42 85
Geschäftszimmer:	Irene Sommer, App. 42 86, Fax 42 87
Wiss. Mitarbeiterin:	Dr. Tobina Brinker, Dipl.-Päd., App. 42 90, Fax 42 89 (Tutorenprogramm LIMT)
Wiss. Mitarbeiterin:	Dipl.-Päd. Eva-Maria Schumacher, App. 42 90, Fax 42 89 (Tutorenprogramm LIMT)
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Päd. Rainer Albrecht, App. 42 91 (TU-Projekt „Multimedia in der Hochschullehre“) Programm: siehe „Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen“

**Senat**

Vorsitzender:	Der Präsident
Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. Werner Deutsch Prof. Dr. Karl-Joachim Wirths Prof. Dr. Hans-Joachim Rösler Prof. Dr. Ernst-Helmut Horneber Prof. Dr. Walter Rodatz Prof. Dr. Ulrich Menzel Prof. Dr. Hans-Peter Harstick
Gruppe der wiss. Mitarbeiterinnen:	Stefanie Zimmers Dr. Knut Petras
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Peter Behrendt Jürgen Mäuser
Studierendengruppe:	Nina Schulte Friederike Oetting
mit beratender Stimme:	Die Vizepräsidenten Der Kanzler Die Vorsitzenden der Fakultäten Die Dekane der Fachbereiche 1, 5, 6, 9 und 10

**Konzip**

Mitglieder:	67 gewählte Vertreter der Gruppe der Professoren 22 gewählte Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter 22 gewählte Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst 22 gewählte Vertreter der Gruppe der Studenten
-------------	--

**Konzipvorstand**

	Prof. Dr.-Ing. Matthias Bohnet Institut für Verfahrens- und Kerntechnik Akadem. Dir. Dr. Peter Albrecht Claudia Tietze N. N.
--	--

**Frauenversammlung**

Mitglieder:	je 10 gewählte Vertreterinnen aus der Gruppe der Professorinnen, der wiss. Mitarbeiterinnen, der Mitarbeiterinnen im technischen und Verwaltungsdienst, der Studentinnen
Vorstand:	Prof. Dr. Claudia Märtl (Vorsitzende) Christina Branka (Mitarb. Technik u. Verw.) (stellv. Vorsitzende) Christine Pfohl (wiss. Mitarb.) N. N. (Stud.)

**Wahlleiter:****Der Kanzler****Wahlausschuß**

Mitglieder:

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths (stellvertr. Vors.)

Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob

Gruppe der wissenschaftlichen

Mitarbeiter:

Thomas Winter

Christoph Zorn

Gruppe der Mitarbeiter

im technischen und

Verwaltungsdienst:

Hartmut Stosnach (Vorsitzender)

Petra Schefe

Studierendengruppe:

Birgit Smoktun

Holger Schrittner

**Senatsarbeitsgruppe für die Koordinierung der Lehramtsstudiengänge**

Vorsitz:

Prof. Dr. Hans-Joachim Behr

Professorengruppe:

Prof. Dr. Hans-Joachim Behr

Prof. Dr. Peter Weidelt

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer

Prof. Dr. Uwe-Peter Tietze

Mitarbeitergruppe:

Ludger Kathe

MTV-Gruppe:

N. N.

Studierendengruppe:

Pesi Stephan Daver

**Ständige zentrale Kommissionen des Senats**

Vorsitz:

**Haushaltskommission**

ständiger Vertreter:

Präsident Prof. Dr. Bernd Rebe

Professorengruppe:

Kanzler Harald Wagner

Prof. Dr. Henning Hopf

Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth

Prof. Dr. Joachim Hentze

Prof. Dr. Günter Kosyna

Mitarbeitergruppe:

Dr. rer. nat. Dietrich Rönnpagel

MTV-Gruppe:

Bernd Krause

Studierendengruppe:

Ralf Müller

Vorsitz:

**Planungskommission**

Professorengruppe:

Präsident Prof. Dr. Bernd Rebe

Prof. Dr. Ulrich Reimers

Prof. Dr. Berthold Burkhardt

Prof. Dr. K.-H. Gläßmeier

Prof. Dr. Karl Neumann

Mitarbeitergruppe:

Dr. Horst Rademacher

MTV-Gruppe:

Peter Behrendt

Studierendengruppe:

Ralf Müller

Vorsitz:

**Senatskommission für Studium und Weiterbildung**

Professorengruppe:

Senatsbeauftragte Dr. Adelheid Ehmke

Prof. Dr. Jens-Peter Kreiß

Prof. Dr. Ulrich Maniak

Prof. Dr. Peter Brüser

Prof. Dr. Claudia Märtl

Mitarbeitergruppe:

Dr. Günther Weinhausen

MTV-Gruppe:

Dr. Thomas Oertel

Studierendengruppe:

N. N.

	<b>Bibliothekskommission</b>
Vorsitz:	Senatsbeauftragte Prof. Dr. Ulrike Vogel
Professorengruppe:	Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick Prof. Dr. Reinhard Leithner
Mitarbeitergruppe:	Thomas Krusche Dr. Goswin Spreckelmeyer
MTV-Gruppe:	Bernd Krause Kirsten Ottmanns
Studierendengruppe:	Wulff Niedner Andreas Stenisiek
mit beratender Stimme:	Der Direktor der Universitätsbibliothek

---

	<b>Raumkommission</b>
Vorsitz:	Senatsbeauftragter Prof. Dr. Fred Jochen Litterst
Professorengruppe:	Prof. Berthold Penkhues Prof. Dr. Wolfgang Pöhlmann Prof. Dr. Gunther Schänzer Prof. Dr. Klaus Kerl
Mitarbeitergruppe:	Ak. Dir. Dr. rer. pol. Peter Albrecht
MTV-Gruppe:	Gabriele Kramer
Studierendengruppe:	N. N.

---

	<b>Senatskommission für elektronische Datenverarbeitung</b>
Vorsitz:	Senatsbeauftragter Prof. Dr. Eckehard Schnieder
Professorengruppe:	Prof. Dr. Horst Langendörfer Prof. Dr. Reinhard Werner Prof. Dr. Rolf Ernst Prof. Dr. Dirk Vorberg Prof. Dr. Eckehard Schnieder Prof. Dr. Hermann Ahrens Prof. Dr. Stefan Voß
Mitarbeitergruppe:	Hans-Henning Klauß Holger Schüttrumpf
MTV-Gruppe:	Matthias Langer Bernhard Witte
Studierendengruppe:	Sascha Grußendorf N. N.
mit beratender Stimme:	Der Leiter des Rechenzentrums Der Datenschutzbeauftragte

---

	<b>Senatskommission für internationale Beziehungen – Akademisches Auslandsamt und Sprachenzentrum –</b>
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Dr. Fred Jochen Litterst
Professorengruppe:	Prof. Dr. Hans-Joachim Possin Prof. Dr. Walter Pohl Prof. Dr. Uwe Drewes Prof. Dr. Dietrich Rex
Mitarbeitergruppe:	Gabriele Link
MTV-Gruppe:	Dr. Dieter Schnick
Studierendengruppe:	Taisir Akawi
mit beratender Stimme:	Der Leiter des Akademischen Auslandsamtes Der Leiter des Sprachenzentrums

---



Vorsitz:	<b>Senatskommission für das Sportzentrum</b>
Professorengruppe:	Senatsbeauftragter Dr. Klaus Dettmer Prof. Dr. Dr. Ali Müfit Bahadır Prof. Dr. Rolf Leutner Prof. Dr. Jürgen Jaehnert (Hochschule für Bildende Künste Braunschweig) Ottmar Dyck (Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel) Prof. Dietrich von Elsner (Nds. Fachhochschule für Verwaltung und Rechtspflege)
Mitarbeitergruppe:	Michael Becker
MTV-Gruppe:	Dr. Wolfgang Augustin Ursula Friedrich Ilona Rohrdanz
Studierendengruppe:	Heiko Diem Carsten Seehof
mit beratender Stimme:	Der Leiter der zentralen Einrichtung des Sportzentrums

Vorsitz:	<b>Zentrale Kommission für die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses</b>
Professorengruppe:	Prof. Dr. Jürgen Hesse Prof. Dr. Viktor Link Prof. Dr. Larink Prof. Dr. Dietrich Hummel Prof. Dr. Gabriele König
Mitarbeitergruppe:	Halka Helbert
MTV-Gruppe:	Dr. Elisabeth Hoffmann
Studierendengruppe:	Christian Sievers

Vorsitz:	<b>Kommission für Frauenförderung und Gleichberechtigung</b>
Professorinnengruppe:	Vizepräsidentin Prof. Dr. Ulrike Vogel Prof. Dr. Ute Daniel Prof. Dr. Ch. Müller-Goymann
Mitarbeiterinnengruppe:	Dr. Christiane Boyle Maren Belde
MTV-Gruppe:	Ursula Friedrich Barbara Schmerber
Studierendengruppe:	Bettina Meynecke Dorothea Dikty

	<b>Förderungsausschüsse nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG:)</b> bei jeder Fakultät und den Fachbereichen 5/6, 9 und 10 besteht ein Ausschuß
--	--

	<b>Senatsbeauftragte</b>
für den Beirat der Gemeinsamen Zentralen Einrichtung Großer Wellenkanal der Universität Hannover und der Technischen Universität Braunschweig:	Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins
für Zulassungs- und Kapazitätsfragen:	Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes
für Bauplanung und Bauentwicklung:	N. N.
für Internationale Beziehungen:	N. N.

	<b>Frauenbeauftragte</b>
	Dipl.-Math. Claudia Batisweiler, App. 45 47

**Die Fakultäten und Fachbereiche****Fakultät** (Organ der Fakultät)

Mitglieder im Verhältnis:

7 Vertreter der Gruppe der Professoren  
 2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter  
 2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im  
 technischen und Verwaltungsdienst  
 2 Vertreter der Gruppe der Studenten

mit beratender Stimme:

Die Dekane der beteiligten Fachbereiche

**Fachbereichsrat** (Organ des Fachbereichs)

Mitglieder:

7 Vertreter der Gruppe der Professoren  
 2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen  
 Mitarbeiter  
 2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter  
 im technischen und Verwaltungsdienst  
 2 Vertreter der Gruppe der Studenten

mit beratender Stimme:

Die nicht im Fachbereichsrat vertretenen Leiter der  
 wissenschaftlichen Einrichtung können mit beraten-  
 der Stimme hinzugezählt werden.

**Fachbereich für Mathematik und  
 Informatik  
 (Fachbereich 1)**

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich  
 (Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99)  
 Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß

**Gemeinsame  
 Naturwissenschaftliche Fakultät  
 für die Fachbereiche 2, 3 und 4**

Vorsitzender der Fakultät:  
 Prof. Dr. phil. Heiner Erke  
 (Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99)  
 Vertreter: Prof. Dr. phil. nat. Hans Gerhard Maier

**Fachbereich für Physik  
 und Geowissenschaften  
 (Fachbereich 2)**

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. habil. Otto Richter  
 (Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99)  
 Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler

**Fachbereich für Chemie und  
 Pharmazie  
 (Fachbereich 3)**

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont  
 (Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99)  
 Vertreter: Prof. Dr. Ali Müfit Bahadır

**Fachbereich für  
 Biowissenschaften und  
 Psychologie  
 (Fachbereich 4)**

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Ralf-Rainer Mendel  
 (Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99)  
 Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Rüdiger Cerff

**Fachbereich für Architektur  
 (Fachbereich 5)**

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Per Krusche  
 (Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99)  
 Vertreter: Prof. Dipl.-Ing. Walter Ackers

**Fachbereich  
 Bauingenieurwesen  
 (Fachbereich 6)**

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Heinz Antes  
 (Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99)  
 Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Walter Rodatz

**Gemeinsame  
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik**  
für die **Fachbereiche 7 und 8**

Vorsitzender der Fakultät:  
Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes  
(Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99)  
Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna

**Fachbereich für Maschinenbau  
(Fachbereich 7)**

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hesselbach  
(Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99)  
Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Hans-Heinrich Harms

**Fachbereich für Elektrotechnik  
(Fachbereich 8)**

Dekan: Prof. Dr. phil. nat. Roland Sittig  
(Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99)  
Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling

**Fachbereich für  
Philosophie, Wirtschafts-  
und Sozialwissenschaften  
(Fachbereich 9)**

Dekan: Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr  
(Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99)  
Vertreter: Prof. Dr. Helmut Henne

**Erziehungswissenschaftlicher  
Fachbereich  
(Fachbereich 10)**

Dekan: Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann  
(Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99)  
Vertreter: Prof. Dr. theol. Wolfgang Pöhlmann

Leiter:  
Verwaltung:

**Außeninstitut**

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur  
Mühlenpfordtstraße 23, App.: 35 99

Prof. Dr. phil. Jost Schillemeit

Katrin Fedtke

App.: 35 99

Themen und Zeiten der Vorträge werden durch Anschläge  
besonders bekanntgegeben.

**Die Prüfungsausschüsse**

Die Zusammensetzung der Prüfungsausschüsse  
richtet sich nach den Prüfungsordnungen

## Prüfungsämter

**Nds. Landesprüfungsamt für Lehrämter,**  
Berliner Allee 12, 30175 Hannover, F (05 11) 33 69 80

Leiter:

Präsident Brockmann

Sprechstunden:

Montag, Dienstag, Donnerstag u. Freitag  
von 10.00 – 12.00 Uhr  
Außenstelle für den Bereich der Technischen  
Universität Braunschweig und der Hochschule für  
Bildende Künste Braunschweig  
Auguststraße 12/13, F 1 82 10, Fax 1 82 20

Leiter:

Direktor Gunter Krense

Sprechstunden:

Mo., Do., Fr. von 9.00 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung

Beauftragte des Präsidenten  
des Nds. Landesprüfungsamtes  
für Lehrämter:

Prof. Dr. phil. Helmut Castritius (Lehramt an Gymnasien)  
Historisches Seminar  
Schleinitzstraße 13, App. 3 91-30 93

Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick  
(Grund-, Haupt-, Realschule)  
Seminar für Geographie und Geschichte  
und deren Didaktik  
Pockelsstraße 11, App. 3 91-34 61

Prof. Dr. phil. Heino Möller (Kunst)  
HBK Braunschweig, Johannes-Selenka-Platz 1  
App. 3 91-92 16

---

**Nds. Prüfungsamt für den Erwerb der  
fachbezogenen Hochschulzugangsberechtigung**  
– Der örtliche Beauftragte für die Fachbereiche 1 – 10  
der Technischen Universität Braunschweig –  
Pockelsstraße 11

Leiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Helmut Amthauer, App. 34 64  
Verw.-Angest.: Gabriele Weinhold, App. 43 25

---

**Akademisches Prüfungsamt für das Diplom-Studium  
in Erziehungswissenschaft d. Technischen Universität  
Braunschweig**

Leiter:

Prof. Dr. phil. Günther Zimmermann, Bültenweg 74/75,  
Zi. 307, App. 34 11, Fr. von 11.00 – 12.00 Uhr

Geschäftszimmer:

Verw.-Angest.: Birgit Krane, Rebenring 58A,  
Mo, Fr von 10.00 – 11.00 Uhr,  
Zi. 004, App. 34 05  
Fax 3 91-82 27

---

**Prüfungsamt Wirtschaftsinformatik und  
Wirtschaftswissenschaftliches Aufbaustudium (WWA)**

Rebenring 58 A, App. 3 91-28 48, Fax: 3 91-82 20

Sprechzeiten:

Di 10.00 – 12.00 Uhr, Mi 12.00 – 14.00 Uhr,  
Do 13.00 – 15.00 Uhr  
während der Vorlesungszeit  
Mi 12.00 – 14.00 Uhr, Do 13.00 – 15.00 Uhr  
in der vorlesungsfreien Zeit

---

in sonstigen Prüfungsangelegenheiten  
s. zentrale Universitätsverwaltung  
Dezernat 3, Abteilung 32 (Immatrikulationsamt)

## Zentrale Universitätsverwaltung

Der Präsident

Prof. Dr. iur. Bernd Rebe, App. 41 11

e-mail: b.rebe@tu-bs.de

Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung

Vorzimmer des Präsidenten:

Verw.-Angestellte Bettina Riediger, App. 41 12  
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 101,  
Telefax 3 91-45 75

Persönlicher Referent  
des Präsidenten:

Regierungsamtsrat Holger Stegert  
1. Obergeschoß, Zi. 111, App. 43 09  
e-mail: h.stegert@tu-bs.de

### Der Kanzler

Ständiger Vertreter des Präsidenten  
in Rechts- und Verwaltungs-  
angelegenheiten:

Harald Wagner, App. 41 15  
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung  
(Tel.: priv. 1 45 05)

Vorzimmer des Kanzlers:

Verw.-Angestellte Brigitte Imroth  
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoß,  
Zi. 102, App. 41 16

Vertreter des Kanzlers:

Ltd. Regierungsdirektor Joachim Bergwitz  
(1. Abwesenheitsvertreter)  
Regierungsdirektorin Jutta Sonnenberg  
(2. Abwesenheitsvertreter)

### Innenrevision

Rechnungsprüfungs- und  
Kassenprüfungswesen:  
Leiter:

Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoß  
Regierungsoberamtsrat Günter Schmalbruch  
1. Obergeschoß, Zi. 107, App. 42 30

Allgemeine Verwaltung:

Sprechstunden Mo – Fr 9 – 12 Uhr

### Dezernat für Personal, Hauptbüro, Hausverwaltung (Dezernat 1)

Dezernent:

Ltd. Regierungsdirektor Joachim Bergwitz  
Pockelsstraße 14 (Forum),  
1. Obergeschoß, Zi. 107, App. 44 01

Abteilung 11

Hauptbüro:

Poststelle:

Hausverwaltung:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum)  
Erdgeschoß, Zi. 002 – 009, 011 – 015  
Spielmannstraße 20, Erdgeschoß, App. 44 25  
Regierungsamtsrat Manfred Roth  
Zi. 015, App. 41 33

Abteilung 12

Personalangelegenheiten:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum),  
2. Obergeschoß, Zi. 201 – 215, 232  
Regierungsoberamtsrat Lothar Schulze  
Zi. 208, App. 41 40

Abteilung 13

Vergütungs- und

Lohnangelegenheiten:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum),  
2. Obergeschoß, Zi. 216 – 231  
Sprechstunden in Lohnangelegenheiten:  
Di u. Do 9 – 12 Uhr  
Verw.-Angestellter Klaus Schönberg  
Zi. 222, App. 41 70

Abteilung 14  
Personal- und Besoldungs-  
rechtliche Nebengebiete,  
Beihilfen, Trennungsgeld-  
angelegenheiten, Reisekosten,  
Wohnungsfürsorge:

Pockelsstraße 14 (Forum),  
Erdgeschoß, Zi. 018 – 020

Leiter:

Verw.-Angestellter Klaus Schönberg  
2. Obergeschoß, Zi. 222, App. 41 70

### **Dezernat für Haushalt und Finanzen, Wirtschaft (Dezernat 2)**

Dezernentin:

Regierungsoberratsrätin Andrea Gosmann

Abteilung 21  
Haushalts- und Finanz-  
angelegenheiten:

Spielmannstraße 20, 2. Obergeschoß

Leiterin:

Regierungsoberratsrätin Andrea Gosmann  
2. Obergeschoß, Zi. 205, App. 42 01

Abteilung 22  
Wirtschaftsangelegenheiten,  
Beschaffungswesen:

Spielmannstraße 20, 3. Obergeschoß

Leiterin:

Regierungsoberratsrätin Andrea Gosmann  
3. Obergeschoß, Zi. 304, App. 42 20

Zahlstelle der Technischen  
Universität Braunschweig:

Pockelsstraße 14 (Forum),  
Erdgeschoß, Zi. 010, App. 42 50  
Kassenstunden Mo – Fr 9.30 – 11.30 Uhr

Zahlstellenleiterin:

Verw.-Angestellte Bärbel Wehe

Konten:

Regierungsbezirkskasse Braunschweig  
Norddeutsche Landesbank Nr. 811 703  
Landeszentralbank, Braunschweig Nr. 27 001 506  
Postgirokonto Hannover, Nr. 21 50-306

### **Dezernat für Wissenschaftliche, Akademische und Studentische Angelegenheiten, Allgemeine Rechtsangelegenheiten (Dezernat 3)**

Dezernentin:

Regierungsdirektorin Jutta Sonnenberg  
Pockelsstraße 14 (Forum),  
1. Obergeschoß, Zi. 116, App. 44 03

Abteilung 31  
Allgemeine Rechtsangelegenheiten  
und Hochschulwahlen:

Pockelsstraße 14 (Forum),  
1. Obergeschoß, Zi. 112 – 115

Leiter:

Regierungsrat Burkhard Warnecke  
1. Obergeschoß, Zi. 114, App. 43 05

Abteilung 32  
Immatrikulations- und  
Prüfungsangelegenheiten:

Pockelsstraße 11, Erdgeschoß, Zi. 002 – 009,  
061 – 063

Leiter:

Regierungsamtsrat Karl-Heinz Reppich  
Zi. 006, App. 43 10

Abteilung 33  
Akademisches Auslandsamt:

Rebenring 18, 3. Obergeschoß

Leiter:

Verw.-Angestellter Frank R. H. Fischer, App. 43 30

Abteilung 34  
Zentrale Studienberatung: Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. Obergeschoß  
Leiterin: Sigrun von Elsner, M.A., App. 43 42

---

Abteilung 36  
Allgemeine Hochschul- und  
Präsidialangelegenheiten,  
Vorlesungsverzeichnis: Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 109 – 111  
Leiter: Regierungsamtsrat Holger Stegert, Zi. 111, App. 43 09

---

#### **Dezernat für Betriebstechnik und Bauverwaltung (Dezernat 4)**

Dezernent: Techn. Direktor Dipl.-Ing. Bruno Könnecker  
Spielmannstraße 10  
Erdgeschoß, Zi. 014, App. 44 04

---

Abteilung 41  
Betriebswirtschaft, Bautechnik Spielmannstraße 10,  
Erdgeschoß, Zi. 001, App. 44 37  
Leiter: Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Jürgen Strutzke

---

Abteilung 42  
Elektrotechnik Spielmannstraße 10,  
1. Obergeschoß, Zi. 103, App. 44 35  
Leiter: Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Hans-Otto Waedtleges

---

Abteilung 43  
Versorgungstechnik Spielmannstraße 10,  
1. Obergeschoß, Zi. 105, App. 44 34  
Leiter: Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Rolf Zapp

---

Abteilung 44  
Kommunikationstechnik Pockelsstraße 4  
Untergeschoß, Zi. 129, App. 44 38  
Leiter: Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Matthias Langer

---

#### **Dezernat für Planung und Statistik, Liegenschaften (Dezernat 5)**

Dezernent: Verw.-Angestellter Dr. rer. pol. Bernd Albert  
Abt-Jerusalem-Straße 6  
1. Obergeschoß, Zi. 113, App. 44 05

---

Abteilung 51  
Bau- u- Raumplanung,  
Liegenschaften Abt-Jerusalem-Straße 6  
1. Obergeschoß, Zi. 103, 107, 115, Erdgeschoß, Zi. 008  
Leiter: Verw.-Angestellter Dipl.-Ing.,  
Dipl.-Wi.-Ing. Wolfgang Lanz  
Zi. 103, App. 45 01

---

Abteilung 52  
Datenverarbeitung  
und Statistik: Abt-Jerusalem-Straße 6  
2. Obergeschoß, Zi. 204, 205, 207, 211, 212, 213, 215  
Leiterin: Verw.-Angestellte Bärbel Hannak  
Zi. 212, App. 45 10

---

Abteilung 53  
Kapazitätsberechnungen,  
Hörsaalvergabe:

Abt.-Jerusalem-Straße 6  
Erdgeschoß, Zi. 012  
2. Obergeschoß, Zi. 214

Leiter:

Verw.-Angestellter Dipl.-Volksw. Klaus Krämer,  
Zi. 214, App. 45 20

---

Zentrale EDV-Gruppe  
für die Hochschulen  
des Landes Niedersachsen

Abt.-Jerusalem-Straße 6  
1. Obergeschoß, Zi. 104, 105, 106, 111, 112

Leiter:

Verw.-Angestellter Dipl.-Ing.  
Dipl.-Wi.-Ing. Gebhard Vössing, Zi. 112, App. 45 30

---

#### **Dezernat für Sicherheitstechnik, Arbeits- und Umweltschutz (Dezernat S)**

Dezernentin:

Bültenweg 88, Telefax 3 91-46 95  
Dr. Silvia Löwe, App. 44 06

Dezernatsverwaltung:

Maria Luise Huber, App. 44 16

Sicherheitsingenieur:

Dipl.-Ing. Reiner Holdorf, App. 44 22

Arbeitsschutz in Laboratorien  
und Umgang mit Gefahrstoffen:

Dr. Martin Bollmeier, App. 46 96  
Chemielaborantin Kerstin Völpe, App. 46 97

---

Sonderabfallberatung:

Dipl.-Ing. Erhard Weller, App. 46 98

---

Wertstoffberatung:

Dipl.-Biol. Britta Plankl, App. 46 99

---

#### **Arbeitsmedizin**

Betriebsarzt, Zentrum TU, Bültenweg 88  
Herr Dr. Freudenstein, App. 47 11  
Frau Horn, App. 47 12

---

#### **Sozial- und Suchtberatungsstelle**

Dipl.-Psych. Beate Meier  
Spielmannstraße 12a, 2. Obergeschoß, App. 45 44  
Sprechstunde: Mo 16.00 – 17.00 Uhr  
Do 11.00 – 12.00 Uhr  
und nach Vereinbarung

---

#### **Örtlicher Personalrat der Technischen Universität**

Vorsitzender:

Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoß  
Sprechstunde: Mi 10 – 12 Uhr und nach Vereinbarung  
Dr. Thomas Oertel (Angestelltengruppe), App. 45 53  
(im Personalratsbüro) und App. 42 61 (Technologiekontakt-  
stelle)

1. Stellvertreterin:

Barbara Nawrath (Angestelltengruppe), App. 45 52

2. Stellvertreter:

Daniel Vaslet (Beamtengruppe), App. 45 51 od. 45 42

---

#### **Jugend- und Auszubildenden-Vertretung**

Vorsitzender:

N. N., App. 45 52

1. Stellvertreter:

N. N.

---



**Örtlicher Personalrat**

Institut für Baustoffe,  
Massivbau und Brandschutz  
und Materialprüfanstalt

Vorsitzender:

Katharina Feustel-Prause (Angestelltengruppe),  
Beethovenstraße 52, App. 54 90

1. Stellvertreter:

Rolf Ude (Arbeitergruppe), App. 54 95

2. Stellvertreter:

Reinhold Dobbernack (Beamtengruppe),  
App. 54 88

**Gesamtpersonalrat**

Vorsitzender:

Daniel Vaslet (Beamtengruppe)  
Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoß, App. 45 51  
(Romanisches Seminar, App. 45 42)

1. Stellvertreter:

Dr. Thomas Oertel (Angestelltengruppe), App. 45 53  
(Technologiekontaktstelle, App. 42 61)

2. Stellvertreter:

Jürgen Mäuser (Angestelltengruppe), App. 76 14

**Schwerbehinderten-Vertretung**

Vertrauensfrau:

Vivienne Anne Bruns  
Pockelsstraße 11, Raum 034, App. 41 99, Fax 41 98  
(Eingang für Rollstuhlfahrer vom Parkplatz an  
der Konstantin-Uhde-Straße)

1. Stellvertreterin:

Marie Luise Huber, App. 44 16

2. Stellvertreterin:

Ursula Brüggemann, App. 30 91

3. Stellvertreterin:

Brigitte Schön, App. 51 38

4. Stellvertreter:

Bernd Krause, App. 59 10

5. Stellvertreter:

Jürgen Brünig, App. 56 59

**Wissenschaftliche MitarbeiterInnen der Technischen Universität**

Sprecher:

Gerald Oberschmidt, App. 24 60

Stellvertr. Sprecher:

Dr. Josef Schüle, App. 55 42

Organisationsreferent:

Henning Kramer, App. 38 01

regelmäßige Sitzungen:

Dienstag vor den Senatssitzungen 12.00 Uhr,  
Bültenweg 4, Raum 204 (Sitzungszimmer)

**Der Allgemeine Studentische Ausschuß (AStA)**

Katharinenstraße 1, App. 45 55

F 33 78 51/Fax 34 21 92

Geschäftszeit: Mo – Fr 10 – 14 Uhr

vorlesungsfreie Zeit: Mo – Fr 11 – 13 Uhr

Beratungen durch

Sozialreferat,

Katharinenstraße 1, App. 45 56

Wohnungsreferat,

Ausländerinnenreferat

(Sprechzeiten bitte im AStA erfragen)

**Fachschaft für Mathematik und Informatik**

Fachgruppe Physik

Grottrian, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoß, App. 45 57

Fachgruppe Informatik

Grottrian, Zimmerstraße 24C, Erdgeschoß, App. 45 69

Fachgruppe Mathematik

Forum, Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoß, Raum F 314

**Fachschaft für Physik und Geowissenschaften**

Fachgruppe Mathematik/Physik

Grottrian, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoß, App. 45 57

Fachgruppe Mineralogie und  
Geologie

Pockelsstraße 3, Hochhaus, 3. Obergeschoß, Raum 33 38

Fachgruppe Geographie

Langer Kamp 19 c, 1. Obergeschoß (in der Bibliothek)

Fachgruppe Geoökologie

Grottrian, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoß, App. 45 57

**Fachschaft für Chemie,  
und Pharmazie**

Fachgruppe Chemie

Gartenhaus neben Chemie-Neubau, Zimmerstraße 24,  
App. 45 62

Fachgruppe Pharmazie

Beethovenstr. 55, 5. Obergeschoß, Raum 502, App. 45 61

**Fachschaft für  
Biowissenschaften  
und Psychologie**

Fachgruppe Biologie

Grotrian, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoß, App. 45 57

Fachgruppe Psychologie

Bültenweg 4, 2. Obergeschoß

Fachgruppe Biotechnologie

Gartenhaus neben Chemie-Neubau, Hagenring 30,  
App. 53 89

**Fachschaft für Architektur**

Grotrian/Keller, Zimmerstraße 24D, App. 45 63

**Fachschaft für Bauingenieur-  
und Vermessungswesen**

Rebenring 18, 2. Obergeschoß, App. 45 64

**Fachschaft für Maschinenbau**

Grotrian, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoß,  
App. 45 65/45 57

**Fachschaft für Elektrotechnik**

ET-Hochhaus, Hans-Sommer-Straße 66, Raum 008  
„Oller Fachschaftsraum“, Schleinitzstraße, App. 45 58

**Fachschaft für Philosophie,  
Wirtschafts- und  
Sozialwissenschaften**

Fachgruppe Kunstgeschichte

N. N. (im AStA erfragen)

Fachgruppe Germanistik/  
Philosophie

N. N. (im AStA erfragen)

Fachgruppe Anglistik

N. N. (im AStA erfragen)

Fachgruppe Romanistik

N. N. (im AStA erfragen)

Fachgruppe Geschichte

Grotrian, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoß, App. 45 57

Fachgruppe Politikwissenschaften

Wendenring 1, 6. Obergeschoß, Raum 306

Fachgruppe Wirtschafts-  
wissenschaft

Bültenweg 4, 2. Obergeschoß, App. 45 62

Fachgruppe Wirtschafts-  
informatik

Grotrian, Zimmerstraße 24C, Erdgeschoß, App. 45 59

**Fachschaft für Erziehungs-  
wissenschaften**

Fachgruppe Lehramt an Grund-  
und Hauptschulen

Pockelsstraße 11, Zimmer 129 – 131, App. 45 66,  
F 34 08 42

(s. Fachschaft für Erziehungswissenschaften)

Fachgruppe Diplom-Pädagogik

(s. Fachschaft für Erziehungswissenschaften)

**Zentrale Einrichtungen der Universität****UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK**

Pockelsstraße 13 (Forum)

App. 50 18

e-mail: [ub@tu-bs.de](mailto:ub@tu-bs.de)

Information:

Öffnungszeiten:

	Montag bis Freitag	Sonnabend
Information Lesesäle, Kataloge, Münzkopiergeräte Lehrbuchsammlung	9.00 – 19.00 Uhr	10 – 14 Uhr (in der Vor- lesungszeit)
Leihstelle		Geschlossen
Fernleihe	9.00 – 12.00 Uhr, 14.00 – 16.30 Uhr	
Umdruckstelle im 1. OG	9.00 – 12.00 Uhr, 13.00 – 15.00 Uhr	

Änderungen werden durch Aushang bekanntgegeben

Zugriffsmöglichkeiten auf die Online-Kataloge der UB:  
0.00 – 24.00 Uhr

Zugriff auf das PICA-Lokalsystem mit den Büchern der UB (z. Z. ab 1981) und der Institute in Auswahl, Zeitschriften der UB und der TU-Institute sowie Daten der HAB-Wolfenbüttel, FH-BS/WF, HBK, Stadtbibliothek für Recherche.

Bestellen und verlängern für UB- und HB-Bestand

**Internet-Zugang (Homepage der UB):**<http://www.biblio.tu-bs.de>**Modemzugang:**

Tel. (05 31) 3 91-50 67

Terminalemulation: VT 100

**Katalog:**<http://www.biblio.tu-bs.de/cgi-bin/wwwlibmenu>**Online-Fernleihe:**

Aufsatzdatenbanken (Online-Contents u. IBZ)

und GBV-Gesamtkatalog (Bücher/Zeitschriftentitel)

<http://www.biblio.tu-bs.de/OnlineFL.html>

Direktor:	Ltd. Bibl.-Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Brandes App. 50 11 e-mail: <a href="mailto:D.Brandes@tu-bs.de">D.Brandes@tu-bs.de</a>
Vertreter des Direktors:	Bibl.-Dir. Dr. phil. Peter Dürstendieck App. 50 12 und über App. 50 11
Sekretariat:	Frau P. Y. Kroth, App. 50 11 Telefax 58 36

**Online-Literaturrecherchen:**

Naturwissenschaften und Technik: Bibl.-Rat. Apotheker Stefan Wulle  
(außer Chemie und Mathematik) App. 50 03 u. über App. 50 11

Chemie, Chemische Technik, Bibl.-Rat. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Dieter Leseberg,  
Mathematik: App. 50 06 u. über App. 50 11

<b>Fachreferate:</b>	<b>Fachreferenten:</b>	
Elektrotechnik, Maschinenbau, Technik allg. Architektur, Bauwesen, Kunst, Musik	Bibl.-Oberrat Dipl.-Ing. Hans-Joachim Zerbst, App. 50 07 und über App. 50 11 Bibl.-Oberrätin Dr. phil. Beate Nagel, App. 50 05 und über App. 50 11	
Informatik, Physik	Bibl.-Dir. Dipl.-Math. Bernhard Eversberg, App. 50 26 und über App. 50 11	
Mathematik, Chemie, Chemische Technik	Bibl.-Rat Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Dieter Leseberg, App. 50 06 und über App. 50 11	
Recht, Wirtschaft, Psychologie, Sport, Soziologie	Bibl.-Oberrat Dipl.-oec. Klaus-Peter Müller, App. 50 27 und über App. 50 11	
Geschichte, Politik, Sprach- und Literaturwissenschaft	Bibl.-Dir. Dr. phil. Peter Düsterdieck, App. 50 12 und über App. 50 11	
Biowissenschaften, Geowissenschaften, Pädagogik	Bibl.-Rat K. D. Oberdieck, App. 50 71 und über App. 50 11	
Hochschulwesen, Pharmazie, Medizin, Umweltschutz	Bibl.-Rat Apotheker Stefan Wulle, App. 50 03 und über App. 50 11	
<b>Wichtige Dienststellen:</b>	Betriebstechnik App. 50 20 u. üb. 50 11 Buchbinderei App. 50 21 Datenverarbeitung App. 50 26 Dissertationsstelle App. 50 24 Druckerei App. 50 43 Erwerbsabteilung App. 50 14 Fernleihe App. 50 16 Fotostelle App. 50 40 Umdruckstelle App. 50 25 Lehrbuchsammlung App. 50 45 u. 50 46 Leihstelle App. 50 17 Poststelle App. 50 08 Rechnungsstelle App. 50 13 Zeitschriftenstelle App. 50 01 Zentralkatalog App. 50 23	
<b>Außenstellen:</b>	Abt. Chemiebibliothek App. 50 34 Telefax 53 84 Bibliothek des Mechanikzentrums App. 70 09 Bibliothek Nachrichtentechnik App. 24 20 Bibliothek des Physikzentrums App. 50 28	
<b>Universitätsarchiv</b>	Andreas Linhardt App. 50 33	
<hr/>		
<b>RECHENZENTRUM</b>		
Hans-Sommer-Straße 65		
<b>Leiter:</b>	Prof. Hermann G. Matthies, Ph.D., App. 30 01	
<b>Vertreter des Leiters:</b>	Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 55 33	
<b>Sekretariat:</b>	Angelika Ludanek, App. 55 10	
<b>Benutzerberatung:</b>	Raum 017, App. 55 55	
<b>Außenstation:</b>	Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, App. 55 29 u. 55 64	
<b>Öffnungszeiten:</b>	Mo – Do 6.45 – 22.30 Uhr, Fr 6.45 – 21.00 Uhr Sa – So 10.00 – 17.00 Uhr	

Arbeitsgruppen:

AG „Verwaltung und Planung“  
 Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 55 33  
 Dipl.-Ing. Rolf Hagemeier, App. 55 22  
 Dipl.-Math. Siegfried Weiß, App. 55 32  
 Ak. OR Dr. rer. nat. Friedemann Gorn, App. 55 21  
 AG „Systembetreuung“  
 Dipl.-Math. Reinhard Ries, App 55 31  
 Dipl.-Math. Peter Dümpert, App. 55 35  
 Dipl.-Inform. Holger Hüsing, App. 55 48  
 AG „Netze und Betrieb“  
 Dipl.-Ing. Detlef Schmidt, App. 55 14  
 Dipl.-Ing. Helmut Woehlbier, App. 55 13  
 Dipl.-Ing. Eberhard Peter, App. 55 23  
 Dipl.-Ing. Matthias Hentschel, App. 55 11  
 AG „Benutzerbetreuung“  
 Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wolfgang Busch, App. 55 17  
 Dr. rer. nat. Josef Schüle, App. 55 42  
 Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Quante, App. 55 19  
 Dipl.-Math. Martin Wittram, App. 55 18

**SPRACHENZENTRUM**

Pockelsstraße 4 (Altgebäude), Zi. 1110  
 Ak. Dir. Dr. phil. Peter Nübold, App. 50 85  
 Ak. R. Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, App. 50 87  
 Lia Hagen, App. 50 86  
 Gisela Goldbach, App. 50 89

**Abteilungen und  
Aufgabenbereiche:**

Abteilungsleiter(in)/Verantwortliche(r):

Abt. Deutsch als Fremdsprache	Dr. phil. Hiltraud Casper-Hehne, App. 50 90
Internat. Sommerkurse	Christina Neidert, App. 50 88
Abt. Englisch und Russisch	Dr. phil. Peter Nübold, App. 50 85
Abt. Französisch	Dr. Eberhard Kleinschmidt, App. 31 39
Abt. Spanisch, Italienisch, Portugiesisch, Katalanisch	Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, App. 50 87
Abt. „Kleine Sprachen“	Dr. phil. Hiltraud Casper-Hehne, App. 50 90
Mediothek	Elisabetta Ruggerini-Homann, App. 50 96
Technik	N. N. (Lehrbeauftragte siehe Seite 253)

**HOCHMAGNETFELDLANLAGE**

Mendelssohnstraße 2

Direktor:	Prof. Dr. sc. nat. habil. Joachim Schoenes, App. 55 00
Stellvertreter:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Fred Jochen Litterst, App. 51 03
Sekretariat:	App. 55 00
Betriebsleiter:	Dipl.-Ing. Horst Simontowski, App. 55 01
Warte / Werkstatt:	Robert Hofmann, App. 55 02
Elektronik-Werkstatt:	App. 55 03

### **SPORTZENTRUM**

Franz-Liszt-Straße 34, App. 36 17, Fax: 81 02  
 Sportoberrat Martin Sklorz, App. 36 17  
 Leiter: Angelika Kaczmarek, App. 36 17/36 59  
 Geschäftszimmer: Dipl.-Sportlehrer Gerd Klimbingat, App. 36 20  
 Sportlehrer: Dipl.-Sportlehrer Lutz Stöter, App. 36 21  
 Sportstätten: Franz-Liszt-Straße 34, Beethovenstraße 16  
 und Rebenring 58  
 Hausmeister: Heinz Czader, App. 36 18  
 (Beethovenstraße 16)  
 Ralf Homann, App. 36 31  
 Detlef Kortegast, App. 36 31  
 (Franz-Liszt-Straße 34)  
 Reiner Künne, App. 28 34  
 (Pockelsstraße 11)  
 Oliver Feldmann  
 Zivildienstleistende: Andreas Hotho, App. 36 60  
 Sebastian Reilmann, App. 36 60  
 Sportreferat: Ingo Hartung  
 Hendrik Mann, App. 36 19  
 Lars Rupp

### **Zentralstelle für Weiterbildung**

Pockelsstraße 11, 2. Obergeschoß  
 Leiter: Eberhard Baron, App. 42 11  
 Geschäftszimmer: Ingrid Peschel, App. 42 10  
 Fachseminare: Dietmar Kähler, App. 42 12  
 Personalweiterbildung: App. 42 17  
 Telefax: App. 42 15  
 Programm: siehe „Fachbereichsübergreifende  
 Veranstaltungen“  
 e-mail: d.kaehler@tu-bs.de  
 Internet: <http://www.tu-bs.de/zfw/index.htm>

### **Zentrale Einrichtung für Tierhaltung (ZET)**

Mendelssohnstraße 1  
 Leiter: Dr. Thomas Vieregge  
 Geschäftszimmer: App. 56 65  
 Telefax: 81 82  
 e-mail: t.vieregge@tu-bs.de

### **Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungs- zentrum Küste der Universität Hannover und der Technischen Universität Braunschweig**

Beethovenstraße 51 a, App. 39 30  
 Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci  
 Mitglied im Direktorium: Prof. Dr. rer. nat. Heinz Antes

### **Interdisziplinäre Zentren**

#### **Zentrum für Abfallforschung**

#### **der Technischen Universität Braunschweig (ZAF)**

Pockelsstraße 4, App. 3 91-39 60  
 Geschäftsführender Leiter: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins

Vorstand:	<b>Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik (ZLR)</b> Hans-Sommer-Straße 66, App. 37 16 Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer (geschäftsführender Direktor) Prof. Dr.-Ing. Dietrich Rex
	<hr/> <b>Forschungskreis Solarenergie der Technischen Universität Braunschweig (FKS)</b> Franz-Liszt-Straße 35, Telefon (05 31) 3 91-30 30, Telefax (05 31) 3 91-59 32 Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner (geschäftsführender Sprecher)
Koordinator:	<hr/> <b>Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz</b> (Fachbereich 6 Bauingenieurwesen) Beethovenstraße 51 a, App. 39 50/39 54/39 56 Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak
Sprecher: stellvertretender Sprecher:	<hr/> <b>Zentrum für Verkehr (ZVB)</b> Institut für Regelungs- und Automatisierungstechnik Langer Kamp 8, Telefon 3 91-33 17, Telefax 3 91-51 97 Prof. Dr.-Ing. Ulrich Seiffert Prof. Dr.-Ing. Eckhard Schnieder Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer Prof. Dr.-Ing. Manfred Wermuth

**Studentenwerk Braunschweig**

(Anstalt des Öffentlichen Rechts)

Katharinenstr. 1, F 3 91-48 07, Fax (05 31) 3 91-48 48,  
Postfach 45 38

Geschäftsstelle:

Konten:

Norddeutsche Landesbank, Nr. 1 711 811  
Postgiro Hannover Nr. 19 523-301

Verwaltungsrat

Vorsitzender:

Der Präsident der Technischen Universität Braunschweig

Vorstand:

Gerhild Jahn, MdL (Vorsitzende)  
Prof. Dr. Irene Würdinger  
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Berr  
Prof. Dr. phil. Horst Kowalewski  
N.N.  
N.N.  
N.N.

mit beratender Stimme:

Der Geschäftsführer des Studentenwerkes

Geschäftsführer:

Assessor Reginald Rüter

Stellv. Geschäftsführer:

Dipl. rer. pol. Hannelore Frank

Geschäftsleitung und  
Sekretariat:

Sprechzeiten

Mo – Do 10.00 – 12.00, Do 14.00– 16.00, F 3 91-48 07

Deutsch-Französischer  
Sozialausweis,

Freitischmarken:

Mo – Do 10.00 – 12.00, Do 14.00 – 16.00, F 3 91-48 07

Kasse und kurz- und  
mittelfristige Darlehen,  
Diebstahlversicherung für den  
Hochschulbereich:Mo – Do 10.00 – 12.00, Do 14.00– 16.00,  
Zi. 221, F 3 91-48 12Wohnraumvermittlung und  
Wohnheimverwaltung:

Mo – Do 10.00 – 12.00

Do 14.00 – 16.00, Zi. 125,

F 3 91-48 27/48 28/48 29/48 30

Schreibmaschinenverleih:

Di 10.00 – 12.00, Sekretariat, F 3 91-48 07

Amt für Ausbildungsförderung  
(BAföG)

Nordstraße 11:

Di 9.30 – 12.30, Do 9.30 – 12.30 u. 14.00 – 16.00, F 3 91-0

Wirtschaftsbetriebe

Mensa 1, Katharinenstraße

Öffnungszeiten

Mo – Fr 11.30 – 14.30 Sa 11.30 – 14.00;

Mensa:

Mo – Do 16.30 – 20.00

Abendmensa:

Cafeteria Milchbar:

Mo 9.00 – 15.30

Di – Do 9.00 – 15.45

Fr 9.00 – 15.00

Cafeteria Audi Max:

Mo – Do 9.00 – 15.00 Fr 9.00 – 15.00

Mo – Do 9.00 – 15.00 Fr 9.00 – 14.00

(vorlesungsfreie Zeit)

Mensa 2, Beethovenstraße

Essenausgabe:

Mo – Fr 11.30 – 14.15

Cafeteria Beethovenstraße:

Mo – Do 8.30 – 15.30 Fr 8.30 – 15.00

Psychotherapeutische  
Beratungsstelle (PBS)Anmeldung: Mo, Di, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr,  
F 3 91-49 32

(Fallersleber-Tor-Wall 10)

offene Sprechstunde: Di 14.00 – 16.00 Uhr

Kindergarten

(Fallersleber-Tor-Wall 10)

Öffnungszeiten: Mo – Fr 8.00 – 13.00 Uhr,  
F 3 91-49 38



Papierfliege, Verkaufsstelle für Studienbedarf (Pockelsstraße 4, Hauptgebäude Erdgeschoß):	F 3 91-48 95 Fax 3 91-48 96 Mo – Do 9.30 – 15.00, Fr 9.30 – 14.00 Uhr
„An der Schunter“: „Apartmenthaus Mühlenpfordt“: „Jakobstraße“: „Langer Kamp“: „Michaelishof“: „Weststadt“: „Wiesenstraße“: „Zimmerstraße“:	Studentenwohnheime (Zimmer nur über die Wohnheimverwaltung) Bienroder Weg 54, F 35 28 21 Rebenring 61 – 64, F 3 91-48 45 Jakobstraße 1 a, F 1 88 05 Hans-Sommer-Straße 25, F 3 91-48 41 Güldenstraße 8, F 1 88 05 Münchenstraße 22, 24, 26, Emsstraße 2, 2 a, F 86 39 25 Wiesenstraße 17, F 3 91-48 40 Zimmerstraße 2, F 3 91-49 29
„Gaußstraße“	Vereinigung zur Förderung des Studentenwohnheims Gaußstraße 16

## Vertrauensdozenten

### Arbeitsgemeinschaft freier Hochbegabtenförderungswerke

Vertrauensdozenten für das Cusanuswerk: für das Evangelische Studienwerk Villigst: für die Friedrich-Ebert-Stiftung:	Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch  N. N. Prof. Dr. Dr. Müfit Bahadır apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder Prof. Dr. Rainer Jonas Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe Ak. OR. Dr. rer. pol. Peter Rölke Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel
f. die Konrad-Adenauer-Stiftung:	N. N.
f. die Hans-Böckler-Stiftung:	Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerd Himmelmann Akadem. Dir. Dr. rer. nat. Klaus Nippert Akadem. Oberrätin Dr. phil. Ingeborg Wender
f. die Friedrich-Naumann-Stiftung:	Ak. OR. Dr.-Ing. Friedrich Wilhelm Hecker Prof. Dr. phil., habil. Gerhard Schildt
f. die Otto-Benecke-Stiftung	Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. h. c. Engelbert Westkämper

### Deutsche Forschungsgemeinschaft

Vertrauensdozent:	Prof. Dr.-Ing. Udo Peil
-------------------	-------------------------

### Studienstiftung des Deutschen Volkes

Vertrauensdozenten:	Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann (federführend) Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Possin Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen
---------------------	---

### Katholischer Akademischer Ausländer Dienst (KAAD)

Vertrauensdozent:	Prof. Dr. Reinhard Leithner (Institut für Wärme- und Brennstofftechnik, Franz-Liszt-Straße 35, App. 30 30)
-------------------	--

### Stiftung der Deutschen Wirtschaft für Qualifizierung und Kooperation e. V. – Studienförderwerk Klaus Murmann –

Vertrauensdozent:	Prof. Dr. rer. pol. Joachim Hentze
-------------------	------------------------------------

## Kirchliche Arbeit an der Technischen Universität

### Evangelische Studenten- und Studentinnengemeinde

Pockelstraße 21, F 34 40 23

Pfarrer:	Dr. Kurt Dockhorn
Sprechzeiten:	Mo 11 – 12.30 Uhr, Do 9.30 – 11 Uhr u. nach Vereinbarung
Sekretariat:	Frau Sylvia Gföller
Sprechzeiten:	Mo – Fr 11 – 13 Uhr

Studenten und Studentinnenwohnheim:	Pockelsstraße 21, F 33 72 74/33 73 34/34 13 64
--	--

	<b>Katholische Hochschulgemeinde</b> Schleinitzstr. 17, F 34 39 11, Fax 33 82 89
Pastoralreferent Sprechzeiten:	Matthias Antkowiak Di 14.00 – 16.00 Uhr, Do 10.00 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung
Pastoralreferentin Sprechzeiten:	Martina Welle Mi 14.00 – 16.00 Uhr und nach Vereinbarung
Studenten- und Studentinnenwohnheim:	„Meister-Eckehart-Haus“ Kath. Studentenwohnheim, Sielkamp 5, F 32 22 69

## Hochschulverbundene Vereinigungen

	<b>Braunschweigischer Hochschulbund</b> Schleinitzstraße 17, App. 45 70, Fax 05 31-2 33 94 88
Präsident:	Dr. rer. pol. hc. Manfred Bodin
Geschäftsführer:	Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin
Geschäftsstelle:	Frau Sabine Stegner, App. 45 70
Buchstelle:	Frau E. Eyme, App. 45 71

	<b>Deutscher Hochschulverband Verbandsgruppe Braunschweig</b>
Vorstand:	Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 25 77

	<b>Vereinigung emeritierter und pensionierter Professoren der Carolo-Wilhelmina</b>
Anschrift:	Prof. em. Dr. phil. Hans Robert Müller, Am Schiefen Berg 49, 38302 Wolfenbüttel, F (0 53 31) 7 29 37, zeitweise Institut für Geometrie, F (05 31) 3 91-75 27 bzw. 75 22

## Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft

	Fallersleber-Tor-Wall 16, App. 1 44 66, Fax 1 44 60
Präsident:	Prof. em. Dr. phil. Norbert Kamp
Generalsekretär:	Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Elmar Steck
Klassenvorsitzender:	Klasse für Mathematik und Naturwissenschaften Prof. Dr. rer. nat. Dr. h. c. Karl Schügerl
Klassenvorsitzender:	Klasse für Ingenieurwissenschaften Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Dr. h. c. mult. Erwin Stein
Klassenvorsitzender:	Klasse für Geisteswissenschaften Prof. Dr. med. Dr. phil. Claus-Artur Scheier

### **Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie**

Studienleitung:

Gaußstraße 29, App. 45 97

Prof. em. Dr. oec. Herbert Wilhelm, F 60 14 42

Prof. em. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter, F 35 07 80

Geschäftsführung:

Regierungsdirektor a. D. Walter Prophete, F 37 17 93

Kreisverwaltungsdirektor a.D. Heinz Saupt,


F (0 53 31) 4 42 20

---

### **Gästehaus der Technischen Universität**

Inselwall 11, Tel.: 1 67 69 (Hausmeister)

---



# Szenenwechsel

Raus aus der Schule – und schon sind Sie mitten drin im Hochschul-Dschungel.

**Kennen Sie sich in der Uni Szene schon aus?**

Wenn nicht, dann nichts wie hin zur BARMER. Dort gibt es, selbstverständlich **kostenlos**, die neue »Uni Szene von A–Z«.

**Insidertips verschaffen Durchblick. Wie hoch ist der aktuelle BAföG-Satz? Wie finde ich eine Bleibe? Worauf muß ich beim Jobben achten?**

Ein praktischer Ratgeber für alle, die ihr Studium starten wollen. Mit 2 Semesterplanern für Ihr individuelles Timing.

**Bestellen Sie noch heute Ihr persönliches Exemplar.**

**BARMER**  
Deutschlands größte Krankenkasse  
Karrenführerstr. 1-3  
38100 Braunschweig  
Tel.: 0531/48009-170  
Fax : 0531/48009-290

Bitte senden Sie mir die aktuelle »Uni Szene von A–Z« zu.

Name, Vorname \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Ihre Anschrift wird aus versandtechnischen Gründen gespeichert. Ihre Angaben werden nicht an Dritte weitergeleitet.

# Studienliteratur:

**Elektrotechnik / Informations-  
technik / Telekommunikation**



**VDE**  
VERLAG


Weppler, G.  
**TELEKOMMUNIKATION AKTUELL**  
**Frame Relay Netze**  
Technik, Netzdesign, Anwendungen  
Herausgeber: Badach, A.  
1997, 164 S., DIN A5, kartoniert  
ISBN 3-8007-2187-2  
29,80 DM / 27,50 sFr / 218,- öS

Bartzsch, W. H.  
**Betriebswirtschaft für Ingenieure**  
Begriffe, Verfahren und Zusammen-  
hänge der Allgemeinen Betriebs-  
wirtschaftslehre  
6., überarb. und erw. Aufl. 1997  
522 S., DIN A5, kartoniert  
ISBN 3-8007-2191-0  
68,- DM / 62,- sFr / 496,- öS

Cichowski, R. R.  
**BWL**  
Basiswissen für Techniker in  
Frage und Antwort  
1996, 250 S., DIN A5, kartoniert  
ISBN 3-8007-1858-8  
49,- DM / 45,50 sFr / 358,- öS

Stainov, R.  
**TELEKOMMUNIKATION AKTUELL**  
**Internet und WWW**  
Grundlagen, Einsatz, Dienste-  
Entwicklung, Sicherheit  
Herausgeber: Badach, A.  
1997, 144 S., DIN A5, kartoniert  
ISBN 3-8007-2172-4  
mit CD-ROM   
38,- DM / 35,- sFr / 277,- öS

Winter, C.-J.  
**Sonnenenergie nutzen**  
Technik, Wirtschaft, Umwelt, Klima  
1997, 172 S., DIN A5, kartoniert  
ISBN 3-8007-2237-2  
29,80 DM / 27,50 sFr / 218,- öS

Hüttmann, M.  
**ARCNET**  
Der verkaufte Feldbus  
1997, 182 S., DIN A5, kartoniert  
ISBN 3-8007-2258-5  
mit Diskette   
48,- DM / 44,50 sFr / 350,- öS

Falk, K.  
**Der Drehstrommotor**  
Ein Lexikon für die Praxis  
1997, 596 S., DIN A5, kartoniert  
ISBN 3-8007-2078-7  
96,- DM / 87,- sFr / 701,- öS

**Jahrbuch Elektrotechnik '98**  
**Band 17**  
Daten, Fakten, Trends  
Herausgeber: Grütz, A.  
1997, 450 S., 11,7 cm x 16,5 cm, geb.  
ISBN 3-8007-2272-0  
45,- DM / 41,50 sFr / 329,- öS

Bestellungen über den Buchhandel bzw.  
direkt beim Verlag.

Persönliche VDE-Mitglieder erhalten bei Bestellung  
unter Angabe der Mitgliedsnummer 10 % Rabatt.

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.

**VDE-VERLAG GMBH**  
Postfach 12 23 05 · D-10591 Berlin  
Telefon: (030) 34 80 01-0  
Fax: (030) 341 70 93  
Internet: <http://www.vde-verlag.de>

Fordern Sie bitte für weitere  
Informationen zum Programm  
des VDE-VERLAGS das aktuelle  
Verlagsverzeichnis an.

Werb.-Nr. 971203



## Fachbereich für Mathematik und Informatik

### (Fachbereich 1)

Dekan:

Prof. Dr. Hans-Dieter Ehrich

Geschäftszimmer:

Pockelsstr. 14 (Forum), 4. OG, Zi. 405/6, App. 51 02, Frau Margraf

Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00– 12.00Uhr

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. Martina Zitterbart  
Prof. Dr. Jiří Adámek  
Prof. Dr. Rainer Hempel  
Prof. Dr. Jens-Peter Kreiß  
Prof. Dr. Helmut Braß  
Prof. Dr. Horst von Lienen  
Prof. Dr. Klaus Burde

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter/innen:

Dipl.-Math. Markus Seemann  
Dipl.-Math. Jan-Wilhelm Fischer

Gruppe der  
Mitarbeiter/innen  
im technischen und  
Verwaltungsdienst:

Monika Margraf  
Dorothea Agthe

Gruppe der  
Studenten/innen:

Tanja Langer  
Eike Kowallitz

### Studienfachberatung

#### Fachbereich 1

##### Allgemeine Frage:

Frau Margraf (Sekretariat)  
Fachbereich für Mathematik und Informatik  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 405, Tel.: 3 91/51 02,  
Telefax: 3 91/82 25  
e-mail: dekanat@fb1.tu-bs.de  
Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00 – 12.00Uhr

##### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

#### Mathematik

Diplom

Dr. P. Sperner  
Institut für Analysis  
Abt. Topologie und Grundlagen der Analysis  
Pockelsstr. 14, Forum, 3. OG., Zi. 301, Tel.: 3 91/74 19  
Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr, Do 14.00 – 15.00 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/74 18)

LG/LR

Prof. Dr. Wirths  
Institut für Analysis/  
Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis  
Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoß, Zi. 320, Tel.: 3 91/74 16  
(Sekretariat: 3 91/74 18)

#### Informatik

Diplom

apl. Prof. Dr. D. Wätjen  
Institut für Theoretische Informatik  
Fallersleber-Tor-Wall 22, 2. Obergeschoß, Tel.: 3 91/95 20  
Sprechzeiten: Mi 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91/95 22)



## B. Institute und Seminare

(Fachbereich 1)

### Angewandte Geometrie und Computergrafik

Pockelsstraße 14, Zi. 519, App. 74 35  
Telefax 3 91-51 98, e-mail: W.Boehm@tu-bs.de  
N.N.

Leiter:

Professor im Ruhestand:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. a.D. Dr.-Ing. Wolfgang Boehm  
N. N., N. N.

### Institut für Analysis

(Pockelsstraße 14, Forum, 3./4. Obergeschoß, Zi. 319/419)  
App. 74 02/74 18

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Hempel  
Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths

mit beratender Stimme:

Oberass. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Norbert Knarr  
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Wolfgang Marten

Professoren im Ruhestand  
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. Joachim Jaenicke, App. 74 02  
Prof. em. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kowalsky, App. 75 09

### Abteilung für Funktionalanalysis und Differentialgleichungen

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Obergeschoß, Zi. 419) App. 74 02

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Hempel, App. 74 07  
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen, App. 74 01  
apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ingrid Mengersen App. 74 23  
(m. d. Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus Hardenberg, App. 74 03  
Dipl.-Math. Tilo Kayser, App. 74 06  
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Wolfgang Marten, App. 74 04  
Dipl.-Math. Olaf Post, App. 74 05

### Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß) Zi. 319, App. 74 18

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen, App. 74 15  
Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths, App. 74 16

Hochschuldozent:

apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfgang Sander, App. 74 17

Wiss. Mitarbeiter:

Oberass. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Norbert Knarr, App. 74 25  
Ak. R. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Peter Schroth, App. 74 20  
Ak. OR. Dr. rer. nat. Peter Sperner, App. 74 19  
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Harald Löwe, App. 74 24

### Institut für Algebra und Zahlentheorie

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoß, Zi. 521) App. 75 04

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Burde, App. 75 00  
(geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Karl Mathiak, App. 75 02  
Prof. Dr. rer. nat. Horst von Lienen, App. 75 01

Professor im Ruhestand  
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Hans-Joachim Kanold

mit beratender Stimme:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Hartmut Weiß

Professoren:

Dr. rer. nat. Klaus Burde, App. 7500  
Dr. rer. nat. Horst von Lienen, App. 7501  
Dr. rer. nat. Karl Mathiak, App. 7502  
Dr. rer. nat. Hans Opolka, App. 7503

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Hartmut Weiß  
Dipl.-Math. Halka Helbert  
Frank Henningsen  
Dr. rer. nat. Gunnar Schwant  
Dr. rer. nat. Arne Winterhof

**Institut für Geometrie**  
(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoß, Zi. 631) App. 75 22

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Heiko Harborth, App. 75 15  
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer, App. 75 21  
Prof. Dr. rer. nat. Udo Ott, App. 75 20 (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Oberass. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Stefan Löwe

Wiss. Mitarbeiter: Oberass. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Stefan Löwe  
Dipl.-Math. Katja Kunitz

**Abteilung Diskrete Mathematik**  
(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoß, Zi. 510) App. 75 15

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Heiko Harborth

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Arnfried Kemnitz  
Dipl.-Math. Chr. Thürmann

**Institut für Angewandte Mathematik**  
(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoß, Zi. 503) App. 75 37

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann

mit beratender Stimme: Oberass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Michael Dowling

**Abteilung für Numerische Mathematik**  
(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoß, Zi. 503) App. 75 37

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß

Wiss. Mitarbeiter: Oberass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Knut Petras (z. Z. beurlaubt)  
Dipl.-Math. Jan-Wilhelm Fischer

**Abteilung für Mathematische Optimierung**  
(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß, Zi. 310) App. 75 50

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann

Wiss. Mitarbeiter: Oberass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Michael Dowling  
(z. Z. beurlaubt)  
Dipl.-Math. Hans-Helmut Scheel  
Dipl.-Math. Katrin van der Veen

**Institut für Mathematische Stochastik**  
(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoß, Zi. 624) App. 75 67

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Rolf Schaßberger (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Jens-Peter Kreiß

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Lothar Schüler  
Oberass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Günter Last  
Dipl.-Math. Henning Stamer  
Dipl. Math. Matthias Gärtner  
N. N.

**Institut für Theoretische Informatik**

(Gaußstraße 11, Fallersleber-Tor-Wall 22), App. 23 76

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 23 89  
(geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. rer. nat. Jiří Adámek

apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen

Hochschuldozent:

apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. Jürgen Koslowski

Victor Pollara, M.S.

Dipl.-Math. Markus Seemann

**Abteilung Entwurf integrierter Schaltungen (E.I.S.)**

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 23 89

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Inform. Claude Ackad

Dipl.-Inform. Peter Blinzer

Dipl.-Inform. Tamer Çatakaya

Dr. Ing. Andreas Koch

Dipl.-Inform. Gerrit Telkamp

**Institut für Programmiersprachen und Informationssysteme**

(Gaußstraße 11/12), App. 32 71

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr.-Ing. Gregor Snelting

N. N.

mit beratender Stimme:

Dipl.-Inform. Carsten Kämmerer

Thomas Mack (techn. Mitarbeiter)

Professor im Ruhestand  
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. Klaus Alber

**Abteilung Programmiersprachen**

Leiter:

Prof. em. Dr. rer. nat. Klaus Alber, App. 32 77

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr. rer. nat. Jürgen Spieß

Dipl.-Inform. Bettina Meiners

Dr. rer. nat. Werner Struckmann

Dipl.-Inform. Carsten Kämmerer

**Abteilung Softwaretechnologie**

(Bültenweg 88)

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Gregor Snelting, App. 75 77

Wiss. Mitarbeiter:

Wiss. Ass. Dr.-Ing. Andreas Zeller

**Abteilung Datenbanken**

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich, App. 32 71

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. Karl Neumann

Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Grit Denker (z. Z. beurlaubt)

Dipl.-Inform. Silke Eckstein

Dipl.-Inform. Ralf Pinger

**Institut für Betriebssysteme und Rechnerverbund**

(Bültenweg 74/75), App. 32 83

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Horst Langendörfer, App. 32 94

Prof. Dr. rer. nat. Martina Zitterbart, (geschäftsführende Leiterin),  
App. 32 88

mit beratender Stimme:

Eckhard Büscher

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jörg Gebhardt  
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jürgen Schönwälder  
Dipl.-Inform. Axel Böger  
Dipl.-Inform. Oliver Brand  
Dipl.-Inform. Urs Thürmann  
Dipl.-Inform. Ralph Wittmann

**Institut für Robotik und Prozeßinformatik**  
(Hamburger Straße 267) App. 74 50

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr. rer. nat. Ralf Gutsche  
Dipl.-Ing. Martin Prüfer

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Ralf Gutsche  
Dipl.-Inform. Björn Krebs  
Dipl.-Inform. Eckhard Kruse  
Dipl.-Inform. Bernd Korn  
Dipl.-Inform. Andreas Mertin  
Dipl.-Inform. Heiko Mosemann

**Institut für Wissenschaftliches Rechnen**  
(Hans-Sommer-Straße 65, Zi. 219) App. 30 00

Vorstand: Prof. Hermann Matthies, Ph. D.

Wiss. Mitarbeiter/in: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jörg Richard Weimar  
Dipl.-Inform. Christian Heimann  
Dipl.-Math. Andreas Keese  
Dipl.-Math. Jan Steindorf

**Institut für Medizinische Informatik**  
(Fallersleber-Tor-Wall 22)

Vorstand: Prof. Dr. med., Dipl.-Ing., Dr. med. habil. Dietrich Peter Pretschner,  
App. 95 01

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Oliver Bott, App. 95 05  
Dipl.-Ing. Volkmer Jotzo, App. 95 03  
Dipl.-Inform. Arne Radetzky, App. 95 06  
Dipl.-Inform. Michael Teistler, App. 95 03  
Dipl.-Inform. Arnold Terstappen, App. 95 04

## **Gemeinsame Naturwissenschaftliche Fakultät**

für die **Fachbereiche 2, 3 und 4**

Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr. phil. Heiner Erke  
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoß, Zi. 409, App. 51 00,  
Frau Lemp  
Sprechzeiten: Mo und Do 10.00 – 12.00 Uhr

---

### **Mitglieder der Gemeinsamen Naturwissenschaftlichen Fakultät**

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Karl-Heinz Glaßmeier  
Prof. Dr. Norbert F. Käufer  
Prof. Dr. Hartmut Neuhäuser  
Prof. Dr. Uwe Panten  
Prof. Dr. Horst Wachendorf  
Prof. Dr. Joachim Klein  
Prof. Dr. Eberhard May

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter: Priv.-Doz. Dr. Christine Boyle  
apl. Prof. Dr. Uwe Hohm

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Bernd Krause  
Doris Döring

Gruppe der Studierenden: Immo Junghärtchen  
Oliver Bendix

## Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

### (Fachbereich 2)

Dekan: Prof. Dr. Otto Richter  
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoß, Zi. 407,  
Tel.: 3 91-52 50, Telefax: (05 31) 3 91-79 74  
Frau Augustin  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00,  
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Andreas Eichler  
Prof. Dr. Ludwig Engelhard  
Prof. Dr. Jürgen Hesse  
Prof. Dr. Peter Weidelt  
Prof. Dr. Krishnamoorthy Viswanathan  
Prof. Dr. Gerhard Simon  
Prof. Dr. Andreas Herrmann

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter Dr. Hans-Henning Klauß  
Dr. Dietrich Rönnpagel

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Brigitte Brust  
Hans-Jürgen Wruck

Gruppe der Studenten: Claudia Krott  
Oliver Bendix

FB 2

### Studienfachberatung

#### Fachbereich 2

##### Physik

Diplom  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
Lehramt an Realschulen (LR)

##### Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 407,  
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,  
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

##### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

##### Geographie

Diplom  
(auslaufende Betreuung)

##### Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 407,  
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr. 10.00 – 12.00 Uhr,  
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

##### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

**Geologie und Paläontologie**

Diplom  
(auslaufende Betreuung)

**Allgemeine Fragen:**

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 407,  
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,  
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

**Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

**Geoökologie**

Diplom

**Allgemeine Fragen:**

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 407  
Tel.: 3 91/ 52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,  
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

**Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

## B. Institute und Seminare

(Fachbereich 2)

### **Institut für Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik**

(Mendelssohnstraße 3, 1. Obergeschoß, Zi. 119), App. 51 04

Vorstand:

apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, App. 51 17  
Prof. Dr. rer. nat. habil. Fred Jochen Litterst, App. 51 03  
(geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. habil. Hartmut Neuhäuser, App. 51 09

mit beratender Stimme:

Dipl.-Phys. Wulfgar Wagener  
Arno Ellermann

Professoren im Ruhestand  
bzw. verpflichtet:

Prof. a.D. Dr. rer. nat. Herbert Brömer  
Prof. a.D. Dr. rer. nat. Fritz Münnich, App. 51 07  
Prof. em. Dr. rer. nat. Christoph Schwink, App. 51 24

Professoren:

apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, App. 51 17  
(s. Seite 112)  
Prof. Dr. rer. nat. habil. Fred Jochen Litterst, App. 51 03  
Prof. Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser, App. 51 09

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Henning Klauß  
Dipl.-Phys. Michael Birke  
Dipl.-Phys. Heiko Bremers  
Dipl.-Phys. Andreas Brinck  
Dipl.-Phys. Andreas Gitt  
Dipl.-Phys. Matthias Hillberg  
Dipl.-Phys. Oliver Hupe  
Dipl.-Phys. Ansgar Nortmann  
Dr. rer. nat. Dietrich Rönnpapel  
Dipl.-Phys. Wulfgar Wagener  
Dipl.-Phys. Alf Ziegenbein

FB 2

---

### **Institut für Halbleiterphysik und Optik**

(Mendelssohnstr. 3, 2. Obergeschoß, Zi. 205), App. 51 30

(Schleinitzstraße 20, Geschoß 1), App. 51 33

Vorstand:

Prof. Dr. sc. nat. Joachim Schoenes  
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

Dr. Klaus Dettmer  
Katharina Schnettler

Professoren im Ruhestand  
bzw. verpflichtet:

Prof. em. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler  
Prof. i. R. Dr.-Ing. Erich Menzel

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Ulrich Barkow  
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Thorsten Widmer  
Dipl.-Phys. Martin Böhm  
Dr. rer. nat. Klaus Dettmer



Dipl.-Phys. Kai-Uwe Harder  
Dipl.-Phys. Holger Kierey  
Dipl.-Phys. Dirk Menzel  
Dipl.-Phys. Michael Ryczek  
Dipl.-Phys. Rudolf Schulz  
Dipl.-Phys. Ulf Thiele

---

**Institut für Technische Physik**

(Mendelssohnstraße 2, 1. Obergeschoß, Zi. 145), App. 51 60

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler, App. 51 64,  
(geschäftsführender Leiter)  
Physik  
Prof. Dr. rer. nat. Günther Schneider, App. 51 62  
Physik  
N. N.

mit beratender Stimme: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Michael Wolf  
Frank Werner

Professor im Ruhestand  
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Detlef Schneider  
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Michael Wolf  
Dipl.-Phys. Thomas Erler  
Dipl.-Phys. Anja Rosch  
Dipl.-Phys. Ulf Tritthart

---

**Institut für Theoretische Physik**

(Mendelssohnstraße 3, Gebäude A, 3. Obergeschoß, Zi. 315),  
App. 51 81

Vorstand: N. N.

mit beratender Stimme: N. N.

Professoren im Ruhestand  
bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Harro Hahn, App. 51 81  
Prof. em. Dr. rer. nat. Gerhard Simon, App. 51 81  
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert, App. 72 35

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Phys. Matthias Gellert, App. 51 85  
Dipl.-Phys. Bärbel Rethfeld, App. 51 91

---

**Institut für Mathematische Physik**

(Mendelssohnstraße 3, 3. Obergeschoß, Zi. 304),  
App. 52 00, 52 01

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich, App. 52 02  
Theoretische Physik  
Prof. Dr. rer. nat. Reinhard F. Werner (geschäftsführender Leiter),  
App. 52 00  
Theoretische Physik  
N. N.

mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Michael Guthmann  
 Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Egon Richter  
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Phys. Michael Guthmann  
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Michael Keyl  
 N.N., N. N.

**Institut für Geophysik und Meteorologie**  
 (Mendelssohnstraße 3, 4. Obergeschoß, Zi. 401), App. 52 15  
 Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Glaßmeier (geschäftsführender Leiter)  
 Prof. Dr. rer. nat. Peter Weidelt, App. 52 18  
 Prof. Dr. rer. nat. Ludwig Engelhard, App. 52 28  
 mit beratender Stimme: F. Budnik  
 G. Knaak  
 Hochschuldozent: Prof. Dr. rer. nat. Ludwig Engelhard  
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Günter Musmann  
 Ak. R. Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. Ingo Richter  
 Dr. rer. nat. Falko Kuhnke  
 Dr. rer. nat. habil. Uwe Motschmann  
 Dr. rer. nat. habil. Andreas Weller  
 Dipl.-Phys. Oliver Bäumler  
 Dipl.-Phys. Frank Budnik  
 Dipl.-Phys. Matthias Rahm  
 Dipl.-Phys. Martin Stellmacher  
 N. N.

**Institut für Geowissenschaften**  
 (Pockelsstraße 3, Hochhaus, 5. Obergeschoß), Zi. 404, App. 72 44  
 (Gaußstraße 28/29, 2. Obergeschoß) App. 36 55  
 Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Peter Carls (geschäftsführender Leiter)  
 Prof. Dr. sc. nat. Krishamoorthy Viswanathan  
 Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf

**Abteilung Allgemeine und Historische Geologie**  
 Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf, App. 72 42  
 Wiss. Mitarbeiter: apl. Prof. Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Dieter Zachmann, App. 72 50  
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Peter Buchholz, App. 72 45

**Abteilung Angewandte Geologie**  
 Leiter: Prof. Dr. phil. Walter Pohl, App. 72 40  
 apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Joachim Wolff, App. 72 52  
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Geol. Nils Tilch, App. 72 76

**Abteilung Mineralogie und Kristallographie**  
 Leiter: Prof. Dr. sc. nat. Krishamoorthy Viswanathan, Ph. D., App. 36 28

**Abteilung Mineralogie und Petrographie**  
 Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Reinsch, App. 23 72  
 Wiss. Mitarbeiter: N. N.

**Abteilung Paläontologie**  
 Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Peter Carls, App. 72 43  
 Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Henning Zellmer, App. 72 46

**Abteilung Sedimentgeologie**  
 Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Werner Schneider, App. 72 41

**Institut für Geographie und Geoökologie**

(Langer Kamp 19c, 4. Obergeschoß), App. 56 06

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer
mit beratender Stimme:	Dr. Dagmar Söndgerath (WM) Dipl.-Ing. Bernd Krause (MTV)
Professoren:	Dr. rer. nat. Andreas Herrmann Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer Dr. rer. nat. Jörg Richter Dr. rer. nat. Otto Richter
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Rätin Dr. rer. nat. Dagmar Söndgerath Ak. OR. Dr. rer. nat. Berno Faust  Ak. R. Dr. rer. nat. habil. Rolf Nieder Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Thilo Streck Dr. rer. nat. Bernd Dieckkrüger

**Abteilung Wirtschafts- und Sozialgeographie,  
Regionale Geographie**

Leiter:	Hochschuldozent Dr. phil. Gerd Zimmermann Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer, App. 56 26/34 59
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus-Walther Ohnesorge

**Abteilung Physische Geographie und Hydrologie**

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann, App. 56 07
Wiss. Mitarbeiter:	Oberass. Dr. rer. nat. habil. Matthias Schöniger

---

## Fachbereich für Chemie und Pharmazie

### (Fachbereich 3)

Dekan: Prof. Dr. Wolf-Walther du Mont  
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoß,  
Zi. 401, App. 53 00,  
Telefax (05 31) 3 91-81 72  
Cornelia Kroner  
Sprechzeiten: Mo, Di, Mi und Fr 9.00 – 12.00 Uhr

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Thomas Hartmann  
Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Ali Müfit Bahadır  
Prof. Dr. Adrian Schumpe  
Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke  
Prof. Dr. Christel Müller-Goymann  
Prof. Dr. Klaus Görlitzer  
Prof. Dr. Peter George Jones

Gruppe der wiss. Mitarbeiter: Dr. Johann Grünefeld  
Dr. Stephan Kipp

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst: Andreas Weinkauf  
Michael Klopschar

Gruppe der Studenten: Wulff Niedner  
Martin Langner

Fachbereichs-frauenbeauftragte: Dagmar Hirsch, App. 72 04, Institut für Lebensmittelchemie

Stellvertreterin: Astrid Eickhoff, App. 59 66,  
Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik

### Studienfachberatung

#### Fachbereich 3

##### Chemie

Diplom

Prof. Dr. S. Laschat  
Institut für Organische Chemie  
Hagenring 30, Zi. 270  
Tel.: 3 91/ 52 64  
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91/52 56)

Dr. A. Martens-von Salzen  
Institut für Anorganische und Analytische Chemie  
Hagenring 30, Zi. 135, Tel. 3 91/53 83  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91/53 03)

##### Chemie

Lehramt an Realschulen (LR)  
Lehramt an Gymnasien (LG)

Dr. A. Martens-von Salzen  
Institut für Anorganische und Analytische Chemie  
Hagenring 30, Zi. 135, Tel. 3 91/53 83  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91/53 03)

**Pharmazie**  
Staatsexamen

Dr. W. Heuer  
Institut für Pharmazeutische Chemie  
Mendelssohnstraße 1, Zi. 237, Tel.: 3 91/27 53  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91/27 51)

**Lebensmittelchemie**  
Staatsexamen

Dr. U. Engelhardt  
Institut für Lebensmittelchemie  
Schleinitzstraße 20  
Tel.: 3 91/72 03  
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91/72 02)

## Fachbereich 3

### Dem Fachbereich direkt zugeordnete Professorenstellen:

#### Lehrstuhl für Technologie der Kohlenhydrate

(Langer Kamp 5), App. 72 60-2, F 38 00 90

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Buchholz
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Jördening Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Emile Yaacoub Dipl.-Chem. Iris Fornefett Dipl.-Chem. Anke Glümer Dipl.-Chem. Elmar Lampe Dipl.-Chem. Jens Mahrholz Dipl.-Chem. Holger Rudolph Dipl.-Chem. Thomas Taddigs Dipl.-Chem. Stefan Wick Dipl.-Chem. Changming Zhao

#### Lehrstuhl für Makromolekulare Chemie

(Hans-Sommer-Straße 10), App. 73 25

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Joachim Klein
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Chem. Volker Koblitz Dipl.-Chem. Torsten Mahrholz Dipl.-Chem. Steffen Strampe Dipl.-Chem. Gunnar Renwrantz Dipl.-Chem. Jens Hollmann

## B. Institute und Seminare

### Institut für Anorganische und Analytische Chemie

(Hagenring 30, Zi. 142, 140), App. 53 03 / 53 10

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Armand Blaschette Prof. Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont Prof. Dr. rer. nat. Manfred Fild (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Barbara Kamrath Dipl.-Chem. Stefan Jäger
Professoren:	Dr. rer. nat. Armand Blaschette, App. 53 06 Anorganische Chemie Dr. rer. nat. Manfred Fild, App. 53 08 Anorganische Chemie Dr. rer. nat. habil. Peter George Jones, App. 5307 Anorganische Chemie Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont, App. 5302 Anorganische Chemie Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler, App. 5304- Anorganische Chemie
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. rer. nat. Rainer Bartsch Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludger Ernst Ak. R. Dr. rer. nat. Andreas Martens-von Salzen Oberass. Dr. rer. nat. habil. Rainer Streubel Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Carsten Thöne Dipl.-Chem. Birte Ahrens Dipl.-Chem. Frank Borkenhagen Dipl.-Chem. Christian Druckenbrodt

Dipl.-Chem. Stefan Jäger  
 Dipl.-Chem. Atilla Karaçar  
 Dipl.-Chem. Roland Krafczyk  
 Dipl.-Chem. Jörg Laube  
 Dipl.-Chem. Michael Lorms  
 Dipl.-Chem. Jens Mahnke  
 Dipl.-Chem. Oliver Moers  
 Dipl.-Chem. Lars Müller  
 Dipl.-Chem. Volker Plack  
 Dipl.-Chem. Udo Rohde  
 Dipl.-Chem. Frank Ruthe  
 Dipl.-Chem. Tjark Siedentop  
 Dipl.-Chem. Ralf Sonnenburg  
 Dipl.-Chem. Holger Thönnessen  
 Dipl.-Chem. Sebastian Vollbrecht  
 Dipl.-Chem. Andreas Wirth

---

	<b>Institut für Organische Chemie</b> (Hagenring 30, Zi. 238), App. 52 56)
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Rainer Herges Prof. Dr. phil. Henning Hopf (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. habil. Sabine Laschat
mit beratender Stimme:	Dipl.-Chem. Jörg Göldenitz
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Peter Boldt
Professoren:	Dr. phil. Henning Hopf, App. 52 55 Organische Chemie Dr. rer. nat. habil. Sabine Laschat, App. 52 64 Organische Chemie Dr. rer. nat. habil. Rainer Herges, App. 52 66 Organische Chemie Dr. rer. nat. Stefan Schulz Organische Chemie
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Walter Grahn, App. 52 62 Wiss. Ass. PD Dr. rer. nat. habil. Burkhard König Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jörg Grunenberg Dipl.-Chem. Dagmar Bentz Dipl.-Chem. Harald Berger Dipl.-Chem. Hilmar Christoph Dipl.-Chem. Volker Derdau Dipl.-Chem. Ina Dix Dipl.-Chem. Sonja Fietz-Razavian Dipl.-Chem. Matthias Gay Dipl.-Chem. André Kelch Dipl.-Chem. Thomas Rieck Dipl.-Chem. Wilhelm von der Schulenburg Dipl.-Chem. Jörg Szurowski Marianne Tauber, M.A.

---

	<b>Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik</b> (Hagenring 30, Zi. 307/308), App. 59 60/59 61
Vorstand:	Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Müfit Bahadır
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dr. Robert Kreuzig Dipl.-Min. Christiane Schmidt-Nädler
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. agr. Robert Kreuzig Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Wilhelm Lorenz

Dipl.-Chem. Fabian Dettmer  
 Dipl.-Chem. Jörg Ebert  
 Dipl.-Chem. Christa Else  
 Dipl.-Chem. Sandra Liedtke  
 Dipl.-Chem. Marc Müller  
 Dipl.-Chem. Hans Richter  
 Dipl.-Chem. Reiner Rosemann  
 Dipl.-Min. Christiane Schmidt-Nädler  
 Dipl.-Chem. Thore Schön  
 Dipl.-Biol. Britta Schrader  
 Dipl.-Chem. Thomas Stratesteffen

---

	<b>Institut für Physikalische und Theoretische Chemie</b> (Hans-Sommer-Straße 10, 1. Obergeschoß, Zi. 123) App. 53 39
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Dieter Becker (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Gericke Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Uwe Hohm Dipl.-Chem. Rainer Stosch Brigitte Schäfer Michael Klopschar
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a.D. Dr. rer. nat. Rolf Bertram Prof. a.D. Dr. rer. nat. Gottfried Döge Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp Prof. em. Dr.-Ing. Rolf Lacmann
Leiter:	<b>Abteilung Physikalische Chemie: Festkörperchemie</b> Prof. Dr. rer. nat. Klaus Dieter Becker, App. 53 41
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. rer. nat. Silke Wißmann Ak. R. Dr. rer. nat. Stephan Kipp Dipl.-Phys. Martin Figaj Dipl.-Chem. Michael Zöllner Dipl.-Chem. Arne Renwrandt
Leiter:	<b>Abteilung Angewandte Physikalische Chemie</b> Prof. Dr. rer. nat. Heiko K. Cammenga, App. 53 33
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Chem. Rainer Stosch Dipl.-Chem. Ulrich Gloistein
Leiter:	<b>Abteilung Physikalische Chemie: Laserchemie</b> Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Gericke, App. 53 26
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. phil. nat. Hans Christof Maul Dipl.-Chem. Ralph Delmdahl Dipl.-Phys. Jan Rinnenthal Dipl.-Chem. Markus Wagner Dipl.-Chem. Peter Scheffler
Leiter:	<b>Abteilung Physikalische Chemie Fluiden Phasen</b> Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl, App. 53 28
Wiss. Mitarbeiter:	Oberass. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Uwe Hohm
Leiter:	<b>Abteilung Theoretische Chemie</b> (Schleinitzstraße 23B, Mühlenpfordthaus, I. Etage)
Wiss. Mitarbeiter:	Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang v. Niessen, App. 53 44 Dipl.-Chem. Oliver Hein N. N.

---

	<b>Institut für Technische Chemie</b> (Hans-Sommer-Straße 10, 2. Obergeschoß, Zi. 223), App. 53 60
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Adrian Schumpe, App. 53 65, (geschäftsführender Leiter) Technische Chemie
mit beratender Stimme:	Prof. Dr. rer. nat. Arno Löwe, App. 53 62, Reaktionstechnik Ulrich Hollmann Matthias Brandt



Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Dirk Eiting  
 Dipl.-Chem. Joannis Dotsikas  
 Dipl.-Chem. Karsten Horn  
 Dipl.-Chem. Uwe Jordan  
 Dipl.-Chem. Olaf Klein  
 Dipl.-Chem. Christian Miyagawa  
 Dipl.-Chem. Eberhard Rischbieter

**Institut für Lebensmittelchemie**  
 (Schleinitzstraße 20, 3. Obergeschoß), App. 72 02

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Peter Winterhalter, App. 72 00  
 (geschäftsführender Leiter)  
 Ak. OR., Dr. rer. nat. habil. Ulrich Engelhardt  
 (m. d. Wahrnehmung beauftragt)

mit beratender Stimme: Irmfried Meyer

Professor im Ruhestand  
 bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. phil. nat. Hans Gerhard Maier,  
 App. 72 05, Telefax 3 91-72 30

Wiss. Mitarbeiter: Lebensmittelchemiker Bernd Bonnländer  
 Lebensmittelchemiker Markus Weidner

**Institut für Pharmazeutische Chemie**  
 (Beethovenstraße 55, 1. Obergeschoß, Zi. 103), App. 27 51

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer (geschäftsführender Leiter)  
 Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel  
 Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack

mit beratender Stimme: Apotheker Jochen Daab  
 Helga Heil

Professor im Ruhestand  
 bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. phil. Gewalt Zinner

Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer, App. 27 50  
 Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel, App. 20 54  
 Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack, App. 27 55

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Hans-Otto Burmeister  
 Ak. R. Dr. rer. nat. Johann Grünefeld  
 Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wilhelm Heuer  
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Michael Lorke  
 Ak. R. Dr. rer. nat. Lutz Preu  
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Volker Ruthe  
 Apotheker Hans Joachim Baltrusch  
 Apotheker Ulf Berner  
 Apothekerin Anne-Wiebke Berns  
 Apotheker Jochen Daab  
 Apotheker Ali Daoud  
 Apotheker Jörg Fabian  
 Apotheker Sebastian Herbig  
 Apotheker Bernhard Holtmann  
 Apotheker Stefan Klanck  
 Apotheker Hanns-Jürgen Krauß  
 Apothekerin Dr. Kathrin Mink  
 Apotheker Jens Pokriefke  
 Apothekerin Ilona-Maria Weltrowski

	<b>Institut für Pharmazeutische Technologie</b> (Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoß, Zi. 153), App. 56 50 Prof. Dr. rer. nat. Christel Müller-Goymann (geschäftsführende Leiterin) Prof. Dr. rer. nat. Rolf Daniels Prof. Dr. med. Bettina Wahrig-Schmidt Geschichte der Naturwissenschaften mit dem Schwerpunkt Pharmazie
Vorstand:	
mit beratender Stimme:	Britta Meier CTA Lebensmittelchemikerin Carolin Bennat
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. phil. nat. Claus Führer
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Apothekerin Dr. Inken Stoye Apothekerin Ulrike Alberg Lebensmittelchemikerin Carolin Bennat Apothekerin Hyung-Shim Cho Apotheker Andreas Düvel Apothekerin Bettina Glombitza Dipl.-Phys. Stefan Mackeben Apothekerin Hanan Refai Apotheker Christian Rose Apothekerin Katja Schepper Apotheker Axel Schneeweis Apotheker Christoph Specht Apothekerin Stefanie Tegtmeyer Apotheker Kai Wassermann Apotheker Christian Wollenweber

	<b>Abteilung für Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmazie</b> (Beethovenstraße 55, 5. Obergeschoß, Zi. 5214), App. 59 90 Prof. Dr. med. Bettina Wahrig-Schmidt
Leiter:	
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. em. Dr. rer. nat. Wolfgang Schneider Prof. a. D. Dr. rer. nat. Erika Hickel
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. rer. pol. Werner Sohn

	<b>Institut für Pharmakologie und Toxikologie</b> (Mendelssohnstraße 1, 2. Obergeschoß, Zi. 267), App. 56 65 Prof. Dr. med. Uwe Panten, Pharmakologie und Toxikologie (geschäftsführender Leiter), App. 56 69
mit beratender Stimme:	Ines Thomsen
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr. med. Jürgen Haan Prof. a. D. rer. nat. Dr. med. Reiner Schüppel
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Priv.-Doz. Dr. med. Mathias Schwanstecher Wiss. Ass. Dr. med. Christina Schwanstecher Apotheker Henrik Dörschner Apothekerin Anne Fischer Apothekerin Ina Gross Apothekerin Miriam Meyer

	<b>Institut für Pharmazeutische Biologie</b> (Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoß, Zi. 186), App. 56 80 Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann, App. 56 81 (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Gabriele König, App. 56 89 Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Udo Eilert, App. 56 85
Vorstand:	

mit beratender Stimme:

Ak. Oberrätin Dr. rer. nat. Adelheid Ehmke  
Erika Christoph

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Oberrätin Dr. rer. nat. Adelheid Ehmke  
Ak. OR. Dr. rer. nat. Ludger Witte  
Dr. Peter Bachmann  
Dipl.-Chem. Markus Brückmann  
Dipl.-Biol. Jens Hagen  
Apotheker Reiner Harms  
Lebensmittelchemiker Ulrich Höller  
Dipl.-Biol. Matthias Justus  
Dr. Annette Kaiser  
Apothekerin Gesa Matthée  
Dipl.-Biol. Stefanie Moll  
Dr. Dietrich Ober  
Dipl.-Biol. Olaf Papendorf  
Apothekerin Katja Thielke  
Apothekerin Claudia Wegner  
Dipl.-Chem. Matthias Wessels  
Dr. Anthony Wright

FB 3

## Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie

### (Fachbereich 4)

Dekan: Prof. Dr. Ralf-Rainer Mendel  
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Obergeschoß, Zi. 403, App. 57 00,  
Frau Hesselmann  
Sprechzeiten: Mo, Mi und Fr 10.00 – 12.00 Uhr

---

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Hans-Jürgen Aust  
Prof. Dr. Rüdiger Cerff  
Prof. Dr. Brigitte Jockusch  
Prof. Dr. Kurt Hahlweg  
Prof. Dr. Dirk Selmar  
Prof. Dr. Hans-Henning Arnold  
Prof. Dr. Dirk Vorberg

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter: Stefan Wagner  
apl. Prof. Dr. Michael Wettern

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Waltraud Reese  
Ursula Friedrich

Gruppe der Studenten: Iris Lücke  
Cardina Rio Bartulos

---

### Studienfachberatung

#### Fachbereich 4 Biologie

**Allgemeine Fragen:**  
Frau Hesselmann (Sekretariat)  
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 403  
Tel.: 3 91-57 00  
Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr  
**Spezielle Fragen:**  
Weiterleitung an die Fachvertreter

#### Biologie (Diplom) Angewandte Ökologie

Prof. Dr. G. Rüppell  
Zoologisches Institut  
Fasanenstraße 3, Tel.: 3 91/25 40  
Sprechzeiten: Di – Do 10.00 – 12.00 Uhr

#### Biochemie und Biotechnologie

Dr. S. Lang  
Institut für Biochemie und Biotechnologie  
Fasanenstraße 3, Tel.: 3 91-57 37  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

<b>Botanik</b>	Apl. Prof. Dr. M. Wettern Botanisches Institut Spielmannstraße 7, Zi. 080 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 3 91-58 86 (Sekretariat: 3 91-58 71)
<b>Genetik</b>	PD Dr. H. Schmidt Institut für Genetik Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoß, Zi. 326 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 3 91-57 75 (Sekretariat: 3 91-57 73)
<b>Mikrobiologie</b>	Siegfried Draeger, Wiss. Mitarbeiter Institut für Mikrobiologie Sprechzeiten: nach Vereinbarung Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoß, Tel.: 3 91-58 18 (Sekretariat: 3 91-58 04)
<b>Zoologie</b>	Prof. Dr. O. Larink Zoologisches Institut Spielmannstraße 8, 1. Obergeschoß, Tel.: 3 91-32 38 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
<b>Biotechnologie</b> (Diplom)	<b>Allgemeine Fragen:</b> Frau Hesselmann (Sekretariat) Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 403 Tel.: 3 91-57 00 Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr <b>Spezielle Fragen:</b> Weiterleitung an die Fachvertreter
<b>Biotechnologie</b> Diplom	Dr. S. Lang Institut für Biochemie und Biotechnologie Spielmannstraße 7, Raum 123, Tel.: 57 37 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 3 91-57 31)
<b>Psychologie</b> Diplom	Dr. Klaus Nippert Institut für Psychologie Abt. Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie Spielmannstraße 12 a Sprechzeiten: Di 11.00 – 12.00 Uhr Tel.: 3 91-31 48

## B. Institute und Seminare

### (Fachbereich 4)

#### **Botanisches Institut und Botanischer Garten**

(Humboldtstr. 1, App. 58 71, Mendelssohnstr. 4, App. 58 68, Spielmannstraße 7, App. 58 86 u. Gaußstr. 7, App. 58 65)

- Vorstand:** Prof. Dr. rer. nat. Ralf Rainer Mendel (geschäftsführender Leiter)  
Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dirk Selmar
- mit beratender Stimme:** Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers  
Klaus Baeske
- Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:** Prof. a. D. Dr. rer. nat. Böle Biehl  
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Günter Fellenberg
- Professoren:** Dr. rer. nat. Ralf Rainer Mendel, App. 58 70  
Botanik: Schwerpunkt Molekularbiologie der Pflanzen  
N. N.
- Hochschuldozent:** apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dirk Selmar, App. 58 81  
Botanik: Schwerpunkt Pflanzenphysiologie
- Wiss. Mitarbeiter:** apl. Prof. Ak. R. Dr. rer. nat. habil. Jörn-Michael Wettern  
Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers  
Ak. OR. Dr. rer. nat. Wilhelm Hinkelmann  
Ak. Rätin Dr. rer. nat. Jutta Schulze  
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Robert Hänsch  
Dr. rer. nat. Gabriele Timmler
- Am Institut tätig:** apl. Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Brandes

#### **Botanischer Garten**

- Leiter:** Klaus Baeske, App. 58 88

#### **Institut für Mikrobiologie**

(Spielmannstraße 7, II. Obergeschoß, Zi. 260) App. 58 04

- Vorstand:** Prof. Dr. rer. nat. Hans Jürgen Aust, App. 58 02  
Mykologie und Phykologie  
Prof. Dr. rer. nat. Helmut Hanert, App. 58 03  
(geschäftsführender Leiter)  
Mikrobiologie
- mit beratender Stimme:** Dipl.-Biol. Andrea Marschall  
Bernd Hoppe
- Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:** Prof. em. Dr. rer. nat. Rolf Näveke
- Wiss. Mitarbeiter:** Ak. R. Dr. rer. nat. Peter Harborth  
Dipl.-Biol. Bernhard Becker  
Oberass. Dr. rer. nat. habil. Christine Boyle  
Dr. rer. nat. Siegfried Draeger  
Dipl.-Biol. Martin Kucklick  
Dipl.-Biol. Christine Meyer  
Dipl.-Biol. Uwe Rinkel
- Am Institut tätig:** Prof. Dr. Kenneth Nigel Timmis

<b>Zoologisches Institut</b>	
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Brigitte M. Jockusch (geschäftsführende Leiterin) Prof. Dr. rer. nat. Otto Larink Prof. Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff
mit beratender Stimme:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Manfred Kasprzyk
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Carl Hauenschild Prof. a. D. Dr. rer. nat. Hans Klingel
Professoren:	Dr. rer. nat. Brigitte Jockusch, App. 31 82 Zellbiologie Dr. rer. nat. Otto Larink, App. 32 38 Zoologie, insbes. Entwicklungsbiologie und Bodenzoologie Dr. rer. nat. Georg Rüppell, App. 25 40 Zoologie, insbes. Ökologie Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff, App. 31 61 Tierphysiologie
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Manfred Kasprzyk Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Mathias Ließ Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Manfred Rüdiger Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Stefan Schrader Ak. R. Dr. rer. nat. Martin Rothkegel
<b>Lehrgebiet Anthropologie</b> (Konstantin-Uhde-Straße 3, 3. Stock) App. 59 80	
Leiter:	Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. Eberhard May, App. 5982
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet	Prof. a.D. Dr. rer. nat. Paul Eberle Prof. a.D. Dr. rer. nat. Egon Reuer

<b>Institut für Genetik</b> (Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoß, Zi. 354), App. 57 73	
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Norbert Käufer
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dr. Reinhard Hehl Christiane Lindemann
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Gutz
Professoren:	Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff, App. 57 71 Molekulare Genetik, speziell Molekulargenetik der höheren Pflanzen Dr. rer. nat. Norbert F. Käufer, App. 57 74 Molekulare Genetik Dr. rer. nat. habil. Ralf Schnabel Genetik
Wiss. Mitarbeiter:	Oberass. PD. Dr. rer. nat. habil. Hans-Henning Schmidt Ak. OR. PD. Dr. rer. nat. habil. William F. Martin Ak. R. PD. Dr. rer. nat. habil. Reinhard Hehl Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Thomas Groß Dr. rer. nat. Marie-Françoise Liaud

**Institut für Biochemie und Biotechnologie**  
(Spielmannstraße 7, App. 57 35/57 36)  
Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold  
(geschäftsführender Leiter)

**Abteilung Zell- und Molekularbiologie**  
Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold, App. 57 35  
Wiss. Mitarbeiter: PD Ak. R. Dr. med. habil. Thomas Braun  
PD. Dr. rer. nat. habil. Eva Bober  
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Thomas Brand  
Dr. rer. nat. Andrea Sandmöller  
Dr. rer. nat. Klaus Seidl  
Dr. rer. nat. Barbara Winter

**Abteilung Biotechnologie**  
Leiter: N. N.  
Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. habil. Lutz Fischer  
(m. d. Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)  
Ak. OR. Dr. rer. nat. Siegmund Lang  
Ak. R. Dr. rer. nat. habil. Udo Rau  
Dipl.-Chem. Andreas Brakemeier  
Dipl.-Ing. Klaus Fiehler  
Dipl.-Biotechn. Bernhard Schilling  
Dipl.-Chem. Stefanie Spöckner  
N. N., N. N.

**Institut für Psychologie**  
(Spielmannstraße 19, Erdgeschoß, Zi. 007), App. 28 20  
Vorstand: Prof. Dr. phil. Kurt Hahlweg (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. phil. Wolfgang Schulz  
Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg

**Abteilung Allgemeine Psychologie**  
Leiter: Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg, App. 36 43  
Wiss. Mitarbeiter/in: Wiss. Ass. Dr. rer. soc. Uwe Mattler, App. 36 24  
Dipl.-Psych. Armin Heinecke, App. 28 54  
Dipl.-Psych. Jens Schwarzbach, App. 36 13

**Abteilung Entwicklungspsychologie**  
Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch, App. 36 52  
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Psych. Petra Sandhagen  
Dipl.-Psych. Markus Wenglorz

**Abteilung Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie**  
Leiter: Prof. Dr. phil. Hans Christoph Micko, App. 31 46  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Klaus Nippert, App. 31 48  
Oberass., PD Dr. rer. nat. habil., Dr. phil. Ronald Hübner, App. 28 09

**Abteilung für Klinische Psychologie, Psychotherapie und Diagnostik**  
Leiter: Prof. Dr. phil. Kurt Hahlweg, App. 36 23  
Prof. Dr. phil. Wolfgang Schulz, App. 36 25  
Professorin im Ruhestand: Prof. a.D. Dr. rer. nat. Elisabeth Müller-Luckmann, App. 28 08  
Wiss. Mitarbeiterinnen: Dipl.-Psych. Astrid Steinecke, App. 36 22  
Dipl.-Psych. Sebastian Naumann, App. 36 04

**Abteilung Angewandte Psychologie**  
Leiter: Prof. Dr. phil. Heiner Erke, App. 25 47  
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Psych. Andreas Selck, App. 25 48



## Fachbereich für Architektur

### (Fachbereich 5)

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Per Krusche  
Geschäftszimmer: Mühlenpfordtstr. 23, 5. Obergeschoß, Zi. 502,  
App. 59 38, Frau Schumacher  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Walter Ackers  
Prof. Dr. Kristiana Hartmann  
Prof. Berthold Burkhardt  
Prof. Gerhard Wagner  
Prof. Berthold Penkhues  
Prof. Dr. Norbert Fisch  
Prof. Dr. Gottfried Schuster

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Detlev Engel  
Dr.-Ing. Holger Pump-Uhlmann

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Daniela Balke  
Barbara Dykieriek

Gruppe der Studenten: Britta Alvermann  
Katja Hasche

### Praktikantenamt für Architektur

Institut für Baugestaltung  
(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß,  
Zi. 218), App. 25 20

Leiter: Prof. Dipl.-Ing. M. A. Berthold Penkhues

Sprechstunden: Do 10.00 – 12.00 Uhr

### Studienfachberatung

#### Fachbereich 5

Architektur  
Diplom

#### Allgemeine Fragen

Frau Schumacher (Sekretariat)

Fachbereich für Architektur,  
Mühlenpfordtstraße 23, 5. OG., Raum 502/503,  
Tel.: 3 91/59 39

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

#### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

**ARCHIPAUSE**  
z. B. digitale s/w + color-Kopien

Jürgen Fischer  
Hagenmarkt 14  
38100 Braunschweig  
Telefon 05 31-2 42 12-0  
Telefax 05 31-2 42 12-14

## B. Institute und Seminare

(Fachbereich 5)

### Institut für Baugestaltung

Pockelsstraße 3, Hochhaus, 16. Obergeschoß), App. 25 50

Vorstand:	Prof. Dipl.-Ing. Meinhard von Gerkan, App. 25 23 Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten A Prof. Dipl.-Ing., Architekt Gerhard Wagner, App. 25 70 (geschäftsführender Leiter) Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten B Prof. Dipl.-Ing. Berthold Penkhues Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten A – Entwerfen I
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Norbert Adel Dipl.-Ing. Sven Aumann Dipl.-Ing. Patrik Dierks Dipl.-Ing. Sabine Koeth Dipl.-Ing. Christiane Kraatz Dipl.-Ing. Hans-Joachim Paap Dipl.-Ing. Klaus Richter Dipl.-Ing. Sabine Trilling

---

### Institut für Gebäudelehre und Entwerfen

(Mühlenpfordtstraße 23), App. 35 31

Vorstand:	N. N. (komm. geschäftsführender Leiter) Prof. em. Dipl.-Ing. Roland Ostertag
Professor im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. em. Dipl.-Ing. Roland Ostertag
mit beratender Stimme:	Christa Reinecke
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Bernhard Ax Dipl.-Ing. Martin Müller N. N., N. N.

---

### Institut für Grundlagen des Entwerfens

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße), App. 29 61

Vorstand:	Prof. Dipl.-Ing. Gerhard Auer, App. 29 60 Gebäudelehre und Grundlagen des Entwerfens
mit beratender Stimme:	Christa Bullmann
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Jörg Baumeister Dipl.-Ing. Bettina Kunst Dipl.-Ing. Andreas Oevermann Dipl.-Ing. Christian Pabst Dipl.-Ing. Henning Schlattmeyer

---

### Institut für Baukonstruktionen und Industriebau

Prof. Dipl.-Ing. Manfred Schiedhelm, App. 59 21  
(geschäftsführender Leiter)  
Baukonstruktionen  
(Schleinitzstraße 21B, EG)

Prof. Dipl.-Ing. Helmut C. Schultiz, App. 25 41  
Baukonstruktionen und Industriebau  
(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 8. Obergeschoß)

mit beratender Stimme: N.N.

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Detlev Engel  
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Martin Siffling  
Dipl.-Ing. Günter Bellin (z. Z. Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten A – Entwerfen I)  
Dipl.-Ing. Thomas von Amelunxen  
Dipl.-Ing. Peter Fibiger  
Dipl.-Ing. Winifried Giesa  
Dipl.-Ing. Reiner Nötzold  
Dipl.-Ing. Doris Noll  
Dipl.-Ing. Reinhard Oppermann  
Dipl.-Ing. Andrea Schulte

**Institut für Tragwerksplanung**

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß, Zi. 205), App. 35 71

Vorstand: Prof. Berthold Burkhardt (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Jochen Peters

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Gerald Hannemann  
Dipl.-Ing. Bojan Velikanje  
Dipl.-Ing. Uwe Wiblishauser  
Dipl.-Ing. Rene Winkler

**Institut für Entwicklungsplanung und Siedlungswesen**

(Mühlenpfordtstraße 23, 9. Obergeschoß, Zi. 916), App. 35 46, Telefax 3 91 81 13

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Per Krusche

Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Reinhardt Guldager

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Wilhelm Lücking  
Dipl.-Ing. Andreas Clausen  
Dipl.-Ing. Birgit Hammerich

**Institut für Städtebau und Landschaftsplanung**

(Mühlenpfordtstraße 23, 8. Obergeschoß, Zi. 812), App. 35 37

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Gottfried Schuster, App. 35 45  
(geschäftsführender Leiter), Städtebauliche Planung  
Prof. Dipl.-Ing. Walter Ackers, App. 35 44  
Städtebau  
Prof. Hinnerk Wehberg, App. 35 43  
Garten- und Landschaftsgestaltung

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Henning Kahmann  
Ursula Gemmel

Wiss. Mitarbeiter: Oberingenieur Dipl.-Ing. Rüdiger Kulke (z.Zt. beurlaubt)  
Dipl.-Ing. Nicola Gerber  
Dipl.-Ing. Tobias Jaklin  
Dipl.-Ing. Henning Kahmann  
Dipl.-Ing. Michael Kaschke  
Dipl.-Ing. Johannes Schwarzkopf

---

	<b>Institut für Architekturzeichnen und Raumgestaltung</b> (Zimmerstraße 24), App. 35 59
Vorstand:	Prof. Dipl.-Ing. Peter Färber (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Waltraut Kruse
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Ingrid Dannecker Dipl.-Ing. Martina Reichelt Dipl.-Ing. Günther Thomas Manfred Fischer

---

	<b>Institut für Gebäude- und Solartechnik</b> (Mühlenportstraße 23, 10. Obergeschoß, App. 35 55)
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Manfred N. Fisch
Professor im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Berthold Gockell
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Helmut Berling Dipl.-Ing. Birte Asmussen Dipl.-Ing. Lars Kühl Dipl.-Phys.-Ing. Andreas Lahme Dipl.-Ing. Matthias Rozynski Dipl.-Ing. Sören Vollert

---

	<b>Institut für Bau- und Stadtbaugeschichte</b>
Vorstand:	Prof. Dr. phil. Kristiana Hartmann, App. 23 18 (geschäftsführende Leiterin) Architektur- und Stadtbaugeschichte (Schleinitzstraße 20, Galerie) Prof. Dipl.-Ing., Dr. phil. Harmen Thies, Baugeschichte (Schleinitzstraße 20, 1. OG., Zi. 3221) App. 25 24
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Holger Pump-Uhlmann Dipl.-Ing. Olaf Bartels Ulrich Knufinke, M. A. Dipl.-Ing. Roland Kötz Dipl.-Ing. Hermann Schlimme

---

	<b>Institut für Elementares Formen</b> (Braunschweig-Querum, Uhlenpatt, Bevenroder Str. 80), F 2 35 11 50
Vorstand:	Prof. em. Jürgen Weber (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter:	Magnus Kleine-Tebbe Frank Sobirey Andreas Krämer

---

**ARCHIPAUSE**  
z. B. digitale s/w + color-Kopien

Jürgen Fischer  
Hagenmarkt 14  
38100 Braunschweig  
Telefon 05 31-2 42 12-0  
Telefax 05 31-2 42 12-14

## Fachbereich Bauingenieurwesen

### (Fachbereich 6)

Dekan: Prof. Dr. Heinz Antes  
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, Altgebäude Erdgeschoß,  
Zi. 028, App. 55 66, Frau Hopf  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Walter Rodatz  
Prof. Dr. Norbert Dichtl  
Prof. Dr. Rolf Leutner  
Prof. Dr. Dietmar Hosser  
Prof. Dr. Udo Peil  
Prof. Dr. Hocine Oumeraci  
Prof. Dr. Wolfgang Niemeier

Gruppe der wiss. Mitarbeiter: Dr. Wolfgang Fengler  
Dr. Hans-Henning Dette

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst: Ehrengard Dümpert von Alvensleben  
Erwin Kirchner

Gruppe der Studenten: Silja Christina Beck  
Jörn Anselm

**Fachbereichsfrauenbeauftragte:** Dipl.-Ing. Franziska Gromadecki  
Institut für Siedlungswasserwirtschaft

### Praktikantenamt für Bauingenieurwesen

Institut für Baukonstruktion und Holzbau  
(Pockelsstraße 4, R. 019) App. 7807  
Di und Do 8.30 – 9.30 Uhr

Sprechstunden:

### Studienfachberatung

**Fachbereich 6**  
**Bauingenieurwesen**  
Diplom

**Allgemeine Fragen**  
Frau Hopf (Sekretariat)  
Fachbereich Bauingenieurwesen  
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Zi. 028,  
Tel.: 3 91/55 66, Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

**Spezielle Fragen**  
Weiterleitung an die Fachvertreter

**Wirtschaftsingenieurwesen**  
Studienrichtung Bauingenieurwesen  
Diplom

Dipl.-Ing. Frank Kümlehn  
Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb  
Schleinitzstraße 23A, F 3 91/31 76  
Sprechzeiten nach Vereinbarung

**Allgemeine Fragen:**  
Frau Hopf (Sekretariat)  
Fachbereich Bauingenieurwesen  
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Tel.: 3 91/55 66  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

**Spezielle Fragen:**  
Weiterleitung an die Fachvertreter

**Vermessungswesen**

Vordiplom

Dipl.-Ing. Christa Homann

Institut für Geodäsie und Photogrammetrie

Abt. Geodäsie

Sprechzeiten: Di – Fr 10.30 – 11.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91/74 74)

**Weiterbildendes Fernstudium**

**Umweltingenieurwesen –**

**Gewässerschutz**

Prof. Dr.-Ing. U. Maniak

Leichtweiß-Institut für Wasserbau

Beethovenstraße 51 a. Tel.: 3 91/39 50

Dipl.-Geogr. S. Keil

Tel.: 3 91/39 54

Fax: 3 91/39 55

FB 6

## B. Institute und Seminare

(Fachbereich 6)

<b>Vorstand:</b>	<b>Institut für Statik</b> (Mechanikzentrum) (Beethovenstraße 51, 2. O. G.), App. 36 68 Prof. Dr.-Ing. habil. Dieter Dinkler, Statik (geschäftsführender Leiter) Ak. Dir., apl. Prof. Dr.-Ing. Hermann Ahrens, App. 36 69, Baustatik (s. Seite 168)
<b>mit beratender Stimme:</b>	Dipl.-Ing. Alexander Steffens Dipl.-Ing. Jeanette Ebers-Ernst
<b>Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:</b>	Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Heinz Duddeck
<b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	Wiss. Ass., Dr.-Ing. Ursula Kowalsky Dipl.-Ing. Jeanette Ebers-Ernst Dipl.-Ing. Björn Hübner Dipl.-Ing. Harald Pensky Dipl.-Ing. Oliver Knoke (siehe Fachbereich für Maschinenbau)

<b>Vorstand:</b>	<b>Institut für Stahlbau</b> (Beethovenstraße 51, 1. Obergeschoß, Zi. 113), App. 33 73/79 Prof. Dr.-Ing. Udo Peil, App. 33 79
<b>mit beratender Stimme:</b>	Ak. R. Dr.-Ing. Matthias Reininghaus Knut Treu
<b>Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:</b>	Prof. a.D. Dr.-Ing. Knut Hering Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Joachim Scheer
<b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	Ak. R. Dr.-Ing. Matthias Reininghaus Wiss. Ass./Dipl.-Ing. Regine Timmers Dipl.-Ing. Olaf Einsiedler Dipl.-Ing. Martin Kaldenhoff Dipl.-Ing./SFI Mehdiانpour Milad Dipl.-Ing. Heike Reim Dipl.-Ing. Michael Siems

<b>Vorstand:</b>	<b>Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz</b> (Beethovenstraße 52), Institutsvermittlung: App. 54 31 Geschäftsleitung: App. 54 41 (Hosser) Geschäftszimmer: App. 54 99 (Falkner), F 22 07 70 (Großkurth), App. 54 21 (Rostásy) – Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen – (siehe auch Institute an der TU)
<b>mit beratender Stimme:</b>	Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth
<b>Professoren:</b>	Wolfram Grün Dr.-Ing. Frank Schmidt-Döhl Dr.-Ing. Horst Falkner Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth Dr.-Ing. Dietmar Hosser em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Ferdinand S. Rostásy
<b>Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:</b>	Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Karl Kordina Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Ferdinand Rostásy, App. 54 05 E-mail: F.Rostasy@tu-bs.de

### **Fachgebiet Baustoffkunde und Stahlbetonbau**

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann, App. 54 21  
E-mail: H.Budelmann@tu-bs.de

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Frank Schmidt-Döhl  
Wiss. Ass. Dipl.-Phys. Karim Hariri  
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Heinrich Wigger  
Dipl.-Ing. Alex Gutsch  
Dipl.-Phys. Susanne Haugk  
Dipl.-Math. Matias Krauß  
Dipl.-Ing. Sabine Kuntz  
Dipl.-Ing. Uwe Neubauer

### **Fachgebiet Struktur und Anwendung der Baustoffe** (Hopfengarten 20)

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth, F 22 07 70

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Knut Herrmann  
Dipl.-Ing. Jürgen Hinrichsen  
Dipl.-Phys. Michael Leck  
Dr.-Ing. Winfried Malorny  
Dipl.-Min. Peter Hardi

### **Fachgebiet Massivbau** (Beethovenstraße 52 und Pockelsstraße 3), App. 54 99

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Volker Henke  
Ak. OR. Dr.-Ing. Manfred Teutsch  
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Anja Riese  
Dipl.-Ing. Peter Bodendiek  
Dr.-Ing. Siegfried Droese  
Dipl.-Ing. Ulrich Gossla  
Dipl.-Ing. Jürgen Günther  
Dipl.-Ing. Olaf Hemmy  
Dipl.-Ing. Harun Memis  
Dipl.-Ing. Peter Niemann  
Dipl.-Ing. Joachim Rosenbusch

### **Fachgebiet Brandschutz und Grundlagen des Massivbaus**, App. 54 41

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Reinhold Dobbernack  
Dr.-Ing. Ekkehard Richter  
Dipl.-Ing. Jens Ameler  
Dipl.-Ing. Gary Blume  
Dipl.-Ing. Andreas Menzel  
Dipl.-Ing. Karen Paliga  
Dipl.-Inform. Hans-Jürgen Schlüter  
Dipl.-Phys. Jürgen Will  
Dipl.-Ing. Jochen Zehfuß



Techn.  
Zeichenmaterial

**ZEICHENMATERIAL**

CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends  
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

**HBK**



	<b>Institut für Angewandte Mechanik und Bauinformatik</b> (Mechanikzentrum) (Spielmannstraße 11 und Pockelsstraße 3), App. 71 02
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Heinz Antes (geschäftsführender Leiter), App. 71 00 N. N.
mit beratender Stimme:	AR Dr.-Ing. Martin Schanz Barbara Ullrich
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Sigurd Falk
	<b>Abteilung Angewandte Mechanik</b> (Spielmannstraße 11), App. 71 02
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Heinz Antes
Wiss. Mitarbeiter:	AR Dr.-Ing. Martin Schanz Wiss. Ass. Dr.-Ing. Georg Tröndle Dipl.-Ing. Jens Baaran Dipl.-Ing. Sabine Langer Horst Budich N. N.
	<b>Abteilung Numerische Methoden und Bauinformatik</b> (Pockelsstraße 3, Hochhaus 9. Obergeschoß), App. 74 88
Leiter:	N. N. (Dr.-Ing. habil. Rainer Helmig, mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)
Wiss. Mitarbeiter:	AR Dr.-Ing. Dipl.-Ing. Reinhard Hinkelmann Wiss. Ass. Dr.-Ing. Karsten Menzel

---

	<b>Institut für Grundbau und Bodenmechanik</b> (Gaußstraße 2), App. 27 30/31
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Walter Rodatz
Wiss. Mitarbeiter:	AR Dr.-Ing. Matthias Rosenberg Dipl.-Geol. Michael Bachmann Dipl.-Ing. Uwe Ernst Dipl.-Ing. Jörg Gattermann Dipl.-Ing. Thomas Huch Dipl.-Ing. Andreas Knoll Dipl.-Ing. Bernd Pläßmann Dipl.-Ing. Sabine Schröder Dipl.-Ing. Thomas Schulz Dipl.-Wirtsch.-Ing. Olaf Stahlhut Dipl.-Ing. Teja Vittinghoff

---

	<b>Institut für Baukonstruktion und Holzbau</b> <b>(Praktikantenamt des FB 6)</b> (Schleinitzstraße 21A), App. 78 00
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Martin H. Kessel, App. 78 00
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff
Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dipl.-Ing. Horst Schulze
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff Dipl.-Ing. Olaf Dettmann Dipl.-Ing. Ute Sierig

---

	<b>Institut für Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung</b> (Pockelsstraße 3, Hochhaus, 10/11. Obergeschoß), App. 33 80
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Jörn Pacht (geschäftsführender Leiter) Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung

mit beratender Stimme: Dr.-Ing. Jürgen Six  
 Professoren im Ruhestand  
 bzw. verpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Peter Form  
 Prof. a. D. Dr.-Ing. Hans Fricke  
 Prof. em. Dr.-Ing. Klaus Pierick  
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Wolfgang Fengler  
 Ak. OR. Dr.-Ing. Jan-Tecker Gayen  
 Dipl.-Ing. Gunnar Bosse  
 Dipl.-Ing. Jochen Bredemeyer  
 Dr.-Ing. Helmut Schuck  
 Dr.-Ing. Jürgen Six

---

**Institut für Verkehr und Stadtbauwesen**  
 (Pockelsstraße 3, Hochhaus, 13./14. Obergeschoß),  
 App. 79 20/79 21  
 Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth (geschäftsführender Leiter)  
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Rainer Wirth  
 Dipl.-Ing. Jens Emig  
 Dipl.-Ing. Rainer Feiertag  
 Dipl.-Ing. Sonja Machledt-Michael  
 Dr.-Ing. Frank Schröter

---

**Institut für Siedlungswasserwirtschaft**  
 (Pockelsstraße 2A, Erdgeschoß), App. 79 35  
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Norbert Dichtl, App. 79 35  
 mit beratender Stimme: Dipl.-Biol. Thomas Dockhorn  
 Professor im Ruhestand  
 bzw. verpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr.techn. E.h. Rolf Kayser  
 Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Dieter Bahrs  
 Dipl.-Ing. Liendel Chang  
 Dipl.-Biotechnol. Markus Engelhart  
 Dipl.-Ing. Julia Kopp

---

**Institut für Straßenwesen**  
 (Pockelsstraße 3, Hochhaus, 12. Obergeschoß), App. 23 90  
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Rolf Leutner (geschäftsführender Leiter)  
 mit beratender Stimme: Dorothe Maßner  
 Dr.-Ing. Peter Renken  
 Professor im Ruhestand  
 bzw. verpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Wolfgang Arand  
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Holger Lorenzl  
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Christoph Dröge  
 Dipl.-Inform. Stephan Büchler  
 Dipl.-Ing. Tobias Hagner  
 Dipl.-Ing. Ulrich Lüthje  
 Dr.-Ing. Peter Renken  
 Dipl.-Ing. Ulf Zander

---

**Leichtweiß-Institut für Wasserbau**  
 (Beethovenstraße 51 a, 2. Obergeschoß), App. 39 50  
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci, App. 3930  
 (geschäftsführender Leiter)  
 Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak, App. 3950,  
 Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins, App. 3960  
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Stefan Weihrauch  
 Ehrengard Dümpert-von Alvensleben  
 Professoren im Ruhestand  
 bzw. verpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr. sc. h. c. Günther Garbrecht  
 Prof. a. D. Dr. agr. Gerhard Schaffer

**Abteilung Wasserbau und Gewässerschutz**  
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Uwe Drewes, App. 39 40

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. apl. Prof. Dr. Ing. habil. Wolfgang Mertens  
 Ak. OR. Dr.-Ing. Joachim Schmidt  
 Dipl.-Ing. Franz-Josef Specht

**Abteilung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen**  
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci, App. 39 30

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Hans Henning Dette  
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Holger Schüttrumpf  
 Dipl.-Ing. Frank Spingat

**Abteilung Hydrologie und Wasserwirtschaft**  
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak, App. 39 50

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Dieter Seeger  
 Dipl.-Ing. Thomas Beckmann

**Abteilung Landwirtschaftlicher Wasserbau und Abfallwirtschaft**  
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins, App. 39 60

Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Kai Münnich  
 Dipl.-Ing. Maria Eidloth

**Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb**  
 (Schleinitzstraße 23 A, 3. Obergeschoß, Zi. 318), App. 31 74,

Vorstand: N. N.

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Andree Rebmann

Professor im Ruhestand  
 bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Heinz Hirschberger

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Andree Rebmann  
 Dipl.-Ing. Maik Hornuff  
 Dipl.-Ing. Frank Kümlehn

**Institut für Geodäsie und Photogrammetrie**  
 (Gaußstraße 22), App. 74 74

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Niemeier (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Fredie Kern  
 Dirk Vogel

Professoren im Ruhestand  
 bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Karl Gerke  
 Prof. em. Dr.-Ing. Dietrich Möller  
 Prof. a.D. Dr.-Ing. Bodo Schrader  
 Prof. em. Dr.-Ing. Günter Weimann

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Björn Riedel  
 Dipl.-Ing. Nicola Alex  
 Dipl.-Ing. Christa Homann  
 Dipl.-Ing. Fredie Kern

## Gemeinsame Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

für die **Fachbereiche 7 und 8**

Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr. Jörg Schwedes  
Geschäftszimmer: Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß, Zi. 107, App. 76 90  
Frau Ursula Dierke  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

---

### Mitglieder der Gemeinsamen Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Dietrich Hummel  
Prof. Dr. Günter Kosyna  
Prof. Dr. Manfred Lindmayer  
Prof. Dr. Jürgen Meins  
Prof. Dr. Dietrich Rex  
Prof. Dr. Jörn-Uwe Varchmin  
Prof. Dr. Helmut Wohlfahrt

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Sebastian Bross  
Dr.-Ing. Günter Weinhausen

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Jürgen Mäuser  
Jürgen Herrmann

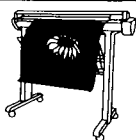
Gruppe der Studenten: Jens Seele  
Jens Schroeder

---

### Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik (Zimmerstraße 24 D, Grotrian-Steinweg, Erdgeschoß), App. 76 99

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder  
Sachbearbeiter: Dipl.-Ing. Andrea Arenz  
Sprechstunden: im Semester Di u. Do 8.00 – 11.30 Uhr  
in der vorlesungsfreien Zeit Do 8.00 – 11.30 Uhr  
Geschäftszimmer: Rita Röper  
Mo bis Do 8.00 – 11.30 Uhr

---



Ink-Jet  
Hardware,  
Papiere +  
Folien

**Graphit**

ZEICHEN-BÜROMATERIAL  
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends  
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

**HBK**

## Fachbereich für Maschinenbau

### (Fachbereich 7)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hesselbach  
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, 1. Obergeschoß, App. 76 83, Frau Mönkemeyer  
Sprechzeiten: Mo, Di, Do 10.30 – 11.30 Uhr

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Günter Lange  
Prof. Dr. Hans-Heinrich Harms  
Prof. Dr. Eckart Müller  
Prof. Dr. Stephanus Büttgenbach  
Prof. Dr. Dietmar C. Hempel  
Prof. Dr. Hans-Joachim Rösler  
Prof. Dr. Gunther Schänzer

Gruppe der wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Nikolas Lange  
Dipl.-Ing. Thorsten Lang

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst: Jürgen Mäuser  
Claudia Tietze

Gruppe der Studenten: Jens Seele  
Markus Mansour

Fachbereichs-frauenbeauftragte: Dipl.-Ing. Monika Leester  
Institut für Mikrotechnik

### Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik (Zimmerstraße 24 D, Grotian-Steinweg, Erdgeschoß), App. 76 99

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder  
Sachbearbeiter: Dipl.-Ing. Andrea Arenz  
Sprechstunden: im Semester Di u. Do 8.00 – 11.30 Uhr  
in der vorlesungsfreien Zeit Do 8.00 – 11.30 Uhr  
Geschäftszimmer: Rita Röper  
Mo bis Do 8.00 – 11.30 Uhr

## Studienfachberatung

### **Fachbereich 7**

**Maschinenbau**  
Diplom

#### **Allgemeine Fragen:**

Frau Hannelore Mönkemeyer

Fachbereich für Maschinenbau  
Pockelsstraße 4, Altgebäude, 1. Obergeschoß,  
Tel.: 3 91/76 83

Sprechzeiten:

Mo, Di und Do 10.30 – 11.30 Uhr

#### **Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

### **Wirtschaftsingenieurwesen**

Studienrichtung Maschinenbau  
Diplom

#### **Allgemeine Fragen:**

Frau Birgit Bormann

Fachbereich für Maschinenbau  
Pockelsstraße 4, Altgebäude, 1. Obergeschoß,  
Tel.: 3 91/76 85

Sprechzeiten:

Mo, Di und Do 10.30 – 11.30 Uhr

#### **Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

/

# SIEMENS

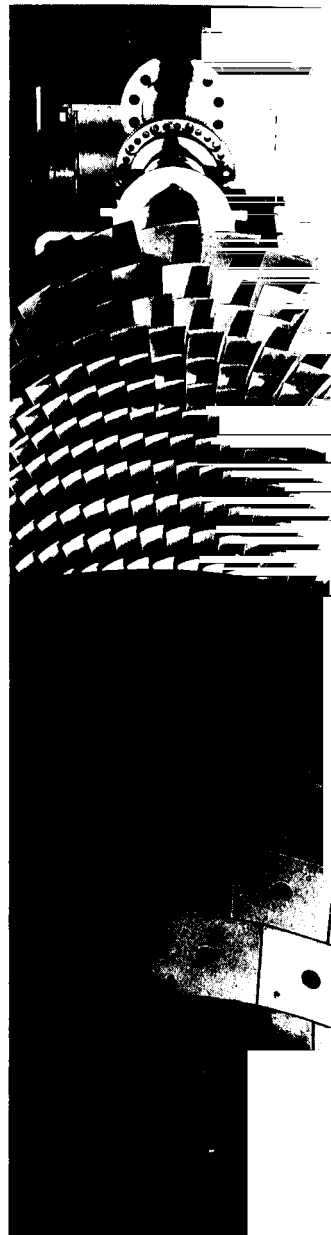
Die Zukunft sichern mit zuverlässiger und umweltfreundlicher Energieerzeugung – für junge Leute, die engagiert mitarbeiten wollen, haben wir interessante Aufgaben u. a. in den Disziplinen Maschinenbau, Verfahrens- und Elektrotechnik oder Bauingenieurwesen.

## Mit Energie in die Zukunft

Wir projektieren und bauen weltweit Kraftwerke aller Typen und Größen für die Nutzung fossiler, nuklearer und regenerativer Energieträger. Die Schlüsselkomponenten der Kraftwerke – Turbinen, Generatoren sowie die Leittechnik – fertigen wir in unseren Werken.

Höchste Wirtschaftlichkeit, Zuverlässigkeit, Sicherheit und Umweltschutz zeichnen unsere Anlagen aus. Der Grund: das Know-how unserer Mitarbeiter und modernste Technik. Machen Sie mit im Bereich Energieerzeugung (KWU) der Siemens AG! Kommen Sie zu einem Praktikum im Hauptstudium oder zu einer Diplomarbeit – dann können wir uns bereits vor Ihrem Studienabschluß kennenlernen.

Siemens AG  
Bereich Energieerzeugung (KWU)  
Abteilung Technischer Nachwuchs  
(Ref Pers 5)  
Freyeslebenstraße 1  
D-91058 Erlangen  
Tel.: (0 91 31) 18-78 31



A96001-U03 Z781-V1 PUBLICIS MCD

## B. Institute und Seminare (Fachbereich 7)

<p>Vorstand:</p> <p>mit beratender Stimme:</p> <p>Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:</p> <p>Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p><b>Institut für Fahrzeugtechnik</b> (Hans-Sommer-Straße 4, 1. Obergeschoß, Zi. 113), App. 26 10 Prof. Dr.-Ing. Ferit Küçükay (geschäftsführender Leiter) Fahrzeugtechnik N. N. Hans-Dieter Nedel</p> <p>Prof. a.D. Dr. Hans Joachim Beermann Prof. em. Dr.-Ing. Manfred Mitschke Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Manfred Ulrich Dipl.-Ing. Thomas Brendecke Dipl.-Ing. Arnd Hagerodt Dipl.-Ing. Roman Henze Dipl.-Ing. Thomas Ludewig</p>
<p>Vorstand:</p> <p>Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:</p> <p>Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p><b>Institut für Regelungs- und Automatisierungstechnik</b> (Langer Kamp 8, 5. Obergeschoß, Zi. 502), App. 33 16 Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder (geschäftsführender Leiter)</p> <p>Prof. em. Dr.-Ing. H. Schier Ak. R. Dr.-Ing. Karsten Lemmer Ak. R. Dipl.-Ing. Uwe Becker Dipl.-Ing. Andrea Arenz Dipl.-Ing. Kai Müller N. N.</p>
<p>Vorstand:</p> <p>Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:</p> <p>Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p><b>Institut für Mikrotechnik</b> (Langer Kamp 8, 4. Obergeschoß, Zi. 408), App. 33 20 Prof. Dr. rer. nat. Stephanus Büttgenbach (geschäftsführender Leiter)</p> <p>Prof. a. D. Dr.-Ing. A. Richter Ak. R. Dipl.-Ing. Achim Schier Dipl.-Ing. Stefan Dauer Dipl.-Ing. Jens Hoche Dipl.-Ing. Lars Steffensen Dipl.-Ing. Axel Schoft</p>
<p>Vorstand:</p> <p>Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:</p> <p>mit beratender Stimme:</p> <p>Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p><b>Institut für Meßtechnik und Experimentelle Mechanik</b> (Schleinitzstraße 20, Erdgeschoß), App. 70 20 Prof. Dr.-Ing. Reinhold Ritter (geschäftsführender Leiter)</p> <p>Prof. em. Dr.-Ing. Klaus Horn N. N. N. N. Dipl.-Ing. Ulf Bernhardt Dipl.-Ing. Harald Friebe Dipl.-Ing. Christian Hons Dipl.-Ing. Dirk Pförtner</p>
<p>Vorstand:</p> <p>mit beratender Stimme:</p>	<p><b>Institut für Strömungsmechanik</b> (Bienroder Weg 3, 1. Obergeschoß, Zi. 208), App. 29 70, 29 71 Prof. Dr.-Ing. Dietrich Hummel (geschäftsführender Leiter), App. 29 72 Hochschuldozent apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Udo Stark, App. 29 74 N. N. Dipl.-Ing. Ralf C. Blaschke Hans-Peter Görlich</p>



Wiss. Mitarbeiter Ak. R. Dr.-Ing. Hartmut Baumeister (z.Z. beurlaubt)  
Dipl.-Ing. Jörg Müller  
Dipl.-Phys. Gero Schmidt  
N. N.

**Institut für Bioverfahrenstechnik**  
(Gaußstraße 17), App. 7650, 7651, Telefax. 3 91-76 52

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr. Rainer Krull  
Dipl.-Ing. Rochus Jonas

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. Rainer Krull  
Dr. Bernd Nörtemann  
Dipl.-Ing. Holger Dziallas  
Dipl.-Chem. Martin Hemmi

**Institut für Flugführung**  
(Hans-Sommer-Str. 66, 14. Obergeschoß), Zi. 1422, App. 37 16/17

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Rudolf Hankers  
Uwe Nolte

Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a.D. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus  
Prof. em. Dr.-Ing. Karl Heinrich Doetsch

**Abteilung Flugführung**  
Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer, App. 37 16

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Jens Speckels  
Dipl.-Ing. Christian Altmayer  
Dipl.-Ing. Rudolf Hankers  
Dr.-Ing. Manfred Swolinsky

**Abteilung Flugregelung**  
komm. Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer, App. 37 16

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Martin Weiser

**Institut für Flugmechanik und Raumfahrttechnik**  
(Hans-Sommer-Straße 5, 2. Obergeschoß), Zi. 223/225

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Dietrich Rex (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: N. N.

Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Werner Oldekop

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Jörg Bendisch  
Ak. R. Dr.-Ing. Christoph Keßler  
Dipl.-Ing. Frank Richert  
Dipl.-Ing. Carsten Wiedemann

**Institut für Flugzeugbau und Leichtbau**  
(Langer Kamp 19, 1. Obergeschoß, Zi. 103), App. 26 85

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Peter Horst

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Heinze  
N. N.

Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Horst Kossira

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Heinze  
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Matthias Haupt  
Dipl.-Ing. Klaus Humpert  
Dipl.-Phys. Volker Trappe

**Institut für Maschinenelemente und Fördertechnik**

(Langer Kamp 19 B, 2. Obergeschoß, Zi. 202), App. 71 80

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Brüser (geschäftsführender Leiter)  
 Prof. Dr.-Ing. Joachim Glienicke  
 Prof. Dr.-Ing. Dieter Thormann

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Thorsten Osterhage  
 N. N.

**Abteilung Maschinenelemente**

– Maschinenelemente und Tribologie

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Joachim Glienicke, App. 26 40

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Henning Schlums  
 Ak. R. Dipl.-Ing. Burghard Kohring  
 Dipl.-Ing. Michael Lutz  
 Dipl.-Ing. Claus Freytag  
 Dipl.-Ing. Reinhard Beneke

– Antriebstechnik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Brüser, App. 26 47

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Jan Weychardt  
 Dipl.-Ing. Claus Freytag

**Abteilung Fördertechnik**

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dieter Thormann, App. 26 43

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Dirk Schaffstaedter  
 Dipl.-Ing. Rüdiger Budde

**Institut für Konstruktionslehre, Maschinen- und  
Feinwerkelemente**

(Langer Kamp 8, 3. Obergeschoß, Zi. 303), App. 33 42

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Ulrich Haupt

Professor im Ruhestand  
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Karlheinz Roth

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Ulrich Haupt  
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Hans-Henning Kösel  
 Dipl.-Ing. Uwe Hagedorn  
 Dipl.-Ing. Ulf Hallmann  
 Dipl.-Ing. Sven Lippardt  
 Dipl.-Ing. Nikolaus Lange  
 Dipl.-Ing. Stefan Lux  
 Dipl.-Ing. Thomas Pawelski

**Institut für Technische Mechanik (Mechanikzentrum)**

(Schleinitzstr. 20, 2. Obergeschoß), App. 70 00

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Eberhard Brommundt (geschäftsführender Leiter)  
 Ak. Dir., apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Dieter Öttl

mit beratender Stimme:	Dr.-Ing. Friedrich W. Hecker Dipl.-Ing. Carsten Römmich
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Friedrich W. Hecker Dipl.-Math. Stefan Bischoff Dipl.-Ing. Carsten Römmich Dipl.-Math. Lahdo Tanriver
<hr/>	
Vorstand:	<b>Institut für Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre</b> (Mechanikzentrum) (Gaußstr. 14, Erdgeschoß, Zi. 002) App. 70 50 Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Elmar Steck, App. 70 50 (geschäftsführender Leiter) (Gaußstraße 14)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Hauke Wittich Marion Blaschke
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Joachim Baumgarte Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jürgen Stickforth
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr.-Ing. Klaus Andresen Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Matthias Vesper Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Christoph Zorn Dipl.-Ing. Sebastian Bross Dipl.-Ing. Hauke Wittich
<hr/>	
<b>Zum Mechanikzentrum gehören außerdem</b> <b>Institut für Angewandte Mechanik</b> <b>Institut für Statik</b> siehe Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen	
<hr/>	
Vorstand:	<b>Institut für Landmaschinen und Fluidtechnik</b> (Langer Kamp 19 – 19 A, 1. Obergeschoß, Zi. 122), App. 26 70/72 Prof. Dr.-Ing. Hans Heinrich Harms (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Axel Römer Manfred Dieckmann
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Axel Römer Dipl.-Ing. Thorsten Lang Dipl.-Ing. Henning Meyer Dr.-Ing. Kemara Paolim Dipl.-Ing. Jörg Seeger
<hr/>	
Vorstand:	<b>Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen</b> (Langer Kamp 6, 1. Obergeschoß, Zi 104), App. 29 28 Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. Dir. Dr.-Ing. Detlev Wulff Klaus Bode
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Martin Pekrun
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr.-Ing. Detlev Wulff Dipl.-Ing. Sven Baumgarten Dipl.-Ing. Andreas Dreiß Dipl.-Ing. Thomas Kenull Dipl.-Ing. Michael Rohdenburg Dipl.-Ing. Thorsten Schmidt
<hr/>	

**Institut für Verbrennungskraftmaschinen**  
(Langer Kamp 6, Erdgeschoß), App. 29 29/29 30/29 47  
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Eckart Müller (geschäftsführender Leiter)  
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Andreas Rotert  
Klaus Hense  
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Michael Pilch  
Dipl.-Ing. Thorsten Raatz  
Dipl.-Ing. Andreas Rotert  
Dipl.-Ing. Michael Zillmer

---

**Institut für Thermodynamik**  
(Hans-Sommer-Straße 5, 1. Obergeschoß, Zi. 129), App 26 27  
Vorstand: N. N.  
mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Pentermann  
Kurt Schullebauer  
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Werner Klenke  
Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler  
Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Sönke Bröcker  
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Ernst-Peter Carstens  
Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Pentermann  
Dipl.-Ing. Jörg Janisch  
Dipl.-Ing. Gabriele Raabe  
N. N., N. N., N. N.

---

**Institut für Wärme- und Brennstofftechnik**  
(Franz-Liszt-Straße 35, 1. Obergeschoß, Zi. 214) App. 30 30,  
Telefax 3 91-59 32, e-mail: iwbt@tu-bs.de  
<http://www.tu-bs.de/institute/iwbt>  
Vorstand: Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner (geschäftsführender Leiter)  
mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Horst Müller  
Hans-Hermann Niehues  
PD Ak. OR. Dr.-Ing. Wilfried Zeggel

---

**Abteilung für Verbrennungs- und Kraftwerkstechnik**  
Leiter: Ak. R. Dr.-Ing. Horst Müller  
Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Thorsten Lühr  
Dipl.-Ing. Wolfgang Päufer  
Dipl.-Ing. Ralph Dobrowolski  
N. N.

---

**Abteilung Regenerative und Nukleare Energiesysteme**  
Leiter: PD Ak. OR. Dr.-Ing. Wilfried Zeggel  
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Georg Feldhaus

---

**Institut für Verfahrens- und Kerntechnik**  
(Langer Kamp 7), App. 27 80/27 81  
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Matthias Bohnet (geschäftsführender Leiter)  
mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Augustin  
Karl-Heinz Pfeil  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Augustin  
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Martin Müller  
Dipl.-Ing. Christoph Kohnen  
Dipl.-Ing. Matthias Morweiser

---

**Institut für Mechanische Verfahrenstechnik**

(Volkmaroder Straße 4/5), App. 96 10

**Vorstand:** Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes (geschäftsführender Leiter)  
**mit beratender Stimme:** Dipl.-Ing. Michael Becker  
 Uwe Stüwe  
**Wiss. Mitarbeiter:** Ak. OR. Dr.-Ing. Siegfried Bernotat  
 Wiss. Ass. Dr.-Ing. Johannes Müller  
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Jörg Theuerkauf  
 Dipl.-Ing. Klaus Jochem

**Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik**

(Langer Kamp 19 B, IWF-Neubau), App. 76 01

**Vorstand:** Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke, Institut für Konstruktionslehre  
 (komm. geschäftsführender Leiter)  
**Wiss. Mitarbeiter:** Obering. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn  
 Wiss. Ass. Dr.-Ing. Hans-Werner Hoffmeister  
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Stephan Michel  
 Dipl.-Ing. Achim Gleichner  
 Dipl.-Ing. Markus Sachers  
 N. N.

**CIM-Technologie-Transferzentrum**

**Leitung:** Obering. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn, App. 7603

**Institut für Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung**

(Katharinenstraße 3, 2. Obergeschoß), App. 27 06

**Vorstand:** Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hesselbach, Institut für  
 Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik  
 (komm. geschäftsführender Leiter)  
**mit beratender Stimme:** Heinz Georg Pentsch  
**Professor im Ruhestand  
 bzw. entpflichtet:** Prof. em. Dr.-Ing. Ulrich Berr  
**Wiss. Mitarbeiter:** Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Gunther Martin  
 Dipl.-Ing. Ralf Contag  
 Dipl.-Ing. Uwe Lemcke  
 Dipl.-Ing. Heike Specowius

**Institut für Schweißtechnik**

(Langer Kamp 8, 2. Obergeschoß, Zi. 202), App. 78 21

**Vorstand:** Prof. Dr.-Ing. Helmut Wohlfahrt (geschäftsführender Leiter)  
**mit beratender Stimme:** Dipl.-Ing. Peter Krull  
 Martin Wylegala  
**Professor im Ruhestand  
 bzw. entpflichtet:** Prof. em. Dr.-Ing. Jürgen Ruge  
**Wiss. Mitarbeiter:** Ak. OR. Dr. rer. nat. Ingo Decker  
 Ak. R. Dr.-Ing. Thomas Nitschke-Pagel  
 Ak. Oberrätin Dr.-Ing. Helge Pries  
 Wiss. Ass. Dr.-Ing. Vesselin Michailov  
 Dipl.-Ing. Norbert Grov  
 Dipl.-Ing. Axel Schmidt  
 Dipl.-Ing. Karl Thomas

**Institut für Oberflächentechnik und plasmatechnische Werkstoffentwicklung**

(Bienroder Weg 53, DLR-Gelände), App. 94 02

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Kyong-Tschong Rie  
(geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Georg Wahl

mit beratender Stimme: Dr.-Ing. Arnold Nürnberg  
Rainer Schwetge

Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Arnold Nürnberg  
Dipl.-Phys. Lutz Klippe  
Dipl.-Ing. Erich Menthe  
Dipl.-Phys. Joachim Wöhle

**Institut für Werkstoffe**

(Langer Kamp 8, 1. Obergeschoß, Zi. 102), App. 30 61, 30 68  
Fax (05 31) 3 91-30 58

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Hans Joachim Rösler (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr.-Ing. Günter Lange

mit beratender Stimme: Peter Pfeiffer  
Dipl.-Ing. Roger Hillert

Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Frank Haeßner  
Prof. a. D. Dr.-Ing. Gerwig Vibrans

Wiss. Mitarbeiter: Obering. Dr.-Ing. habil. Erik Woldt  
Dr. rer. nat. habil. Hans-Rainer Sinning  
Dipl.-Ing. Steffen Müller  
Dipl.-Ing. Barbara Vox

**Abteilung Werkstoffkunde und Herstellungsverfahren**

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hans Joachim Rösler

Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Martin Bäker

**Abteilung Angewandte Werkstoffkunde und Schadensanalyse**

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Günter Lange, App. 30 65

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Roger Hillert

**Institut für Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik**

(Spielmannstraße 11a, 2. Obergeschoß), App. 23 94

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hesselbach (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dr. Hanfried Kerle  
Rainer Renner

Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Bekir Dizioglu

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Hanfried Kerle  
Dipl.-Ing. Matthias Frindt  
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Martin Kühn  
Dipl.-Ing. Arne Kusiek  
Dipl.-Ing. Christiane Reekers

## Fachbereich für Elektrotechnik

### (Fachbereich 8)

Dekan: Prof. Dr. Roland Sittig  
Geschäftszimmer: Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß, Zi. 104,  
App. 77 96  
Frau Köller  
Sprechzeiten: Mo, Di, Do und Fr 10.45 – 12.15 Uhr

---

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Canders  
Prof. Dr. Hermann Rohling  
Prof. Dr. Wolfgang Kowalsky  
Prof. Dr. Rolf Ernst  
Prof. Dr. Andreas Schlachetzki  
Prof. Dr. Klaus W. Bethe  
Prof. Dr. Walter Schumacher

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter Gerald Oberschmidt  
Henning Kramer

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Jürgen Herrmann  
Gerhard Palm

Gruppe der Studenten: Jens Schröder  
Ingo Swieter

---

### Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik (Zimmerstraße 24 D, Grottrian-Steinweg, Erdgeschoß), App. 76 99

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder  
Sachbearbeiter: Dipl.-Ing. Andrea Arenz  
Sprechstunden: im Semester Di u. Do 8.00 – 11.30 Uhr  
in der vorlesungsfreien Zeit Do 8.00 – 11.30 Uhr  
Geschäftszimmer: Rita Röper  
Mo bis Do 8.00 – 11.30 Uhr

---

## Studienfachberatung

### Fachbereich 8

#### Elektrotechnik

Diplom

H. Dinse, Wiss. Mitarbeiter

Fachbereich für Elektrotechnik  
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß  
Tel.: 3 91/77 96

Sprechzeiten: Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr

#### Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik

Diplom

Dr.-Ing. R. Kamitz

Fachbereich für Elektrotechnik  
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß  
Tel. 3 91/77 96

Sprechzeiten: Mo, Di 10.45 – 12. 15 Uhr



## B. Institute und Seminare

(Fachbereich 8)

### **Institut für Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik**

(Hans-Sommer-Straße 66, 5. Obergeschoß, Zi. 519),  
App. 38 66/67

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Klaus Bethe Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin (geschäftsführender Leiter) Mikroelektronik, Grundlagen der Elektrotechnik
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Guido Beckmann Hartmut Müller
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Dieter Huhnke Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Guido Beckmann Dipl.-Phys. Dietmar Brunsch Dipl.-Ing. Tarek Elsarnagawy Dipl.-Phys. Jens Gleitzmann Dipl.-Ing. Olaf Magnor Dipl.-Ing. Oliver von Maydell Dipl.-Ing. Thorsten Michler Dipl.-Ing. Klaus-P. Rietkötter Dipl.-Ing. Frank Röper Dipl.-Phys. Stefanie Zimmers

---

### **Institut für Regelungstechnik**

(Hans-Sommer-Straße 66, 6. Obergeschoß, Zi. 618),  
App. 38 36/37

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Walter Schumacher (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	N. N.
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing., Dr. h. c. Werner Leonhard, App. 7870
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Kai Müller Dipl.-Ing. Marcus Brand Dipl.-Ing. Klaus Jaschke Dipl.-Ing. Sönke Kock Dipl.-Ing. Frithjof Tobaben

---

### **Institut für Halbleitertechnik**

(Hans-Sommer-Str. 66, 10. Obergeschoß, Zi. 1022/23), App. 3774

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr.-Ing. Günter Weinhausen Herbert Körner
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Walter Schultz
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Günter Weinhausen Ak. R. Dr. rer. nat. Erwin Peiner Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Peter Bönsch Dr.-Ing. Hergo-Heinrich Wehmann

---

### **Institut für Elektrophysik**

(Hans-Sommer-Str. 66, 8. Obergeschoß, Zi. 822), App. 38 20/21

Vorstand:	Prof. Dr. phil. nat. Roland Sittig (geschäftsführender Leiter)
-----------	---

mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Henning Kramer  
Dieter Schwarzenberg

Professor im Ruhestand  
bzw. verpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Günter Lautz

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Ralf Jungblut  
Wiss. Ass. Dipl.-Phys. Dettlef Nagel  
Dipl.-Ing. Jens Oetjen  
Dipl.-Phys. Henning Kramer  
Dipl.-Ing. Folco Heinke

---

**Institut für Netzwerktheorie und Schaltungstechnik**  
(Langer Kamp 19c, 3. Obergeschoß, Zi. 308), App. 31 69

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ernst-Helmut Horneber (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz  
Rita Menschel

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz  
Wiss. Ass. Dipl.-Inform. Eberhard Gebracht  
Dipl.-Ing. Guido Droewe  
Dipl.-Ing. Reiner Elmers  
Dipl.-Ing. Manfred Thole

---

**Institut für Hochspannungstechnik und  
Elektrische Energieanlagen**  
(Schleinitzstraße 23/23a, 2. Obergeschoß, Zi 228 und 206)  
App. 77 01 und 77 37, Versuchsanlage Hallendorf,  
F (0 53 41) 88 85 11

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Hermann Kärner  
Prof. Dr.-Ing. Udo Stietzel

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Lutz Drews  
Dipl.-Ing. Henning Mosebach  
Klaus-Dieter Kozowsky  
Helge Winkler

Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Jürgen Salge

Wiss. Mitarbeiter: **Abteilung Hochspannungstechnik:**  
Ak. OR. Dr.-Ing. Werner Kodoll  
Dipl.-Ing. Carsten Schrijver  
Dipl.-Ing. Jens Seifert

**Abteilung Elektrische Energieanlagen:**  
Ak. R. Dipl.-Ing. Henning Meier  
Ak. R. Dr.-Ing. Ernst-Dieter Wilkening  
Dr.-Ing. Ulrich Braunsberger  
Dipl.-Ing. Volker von Döhlen  
Dipl.-Ing. Gerd Düning  
Dipl.-Ing. René Kalms  
Dipl.-Ing. Stefan Temborius

---

**Institut für Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen**

(Hans-Sommer-Straße 66, 2. Obergeschoß, Zi. 220), App. 39 12

Vorstand:	Prof. em. Dr.-Ing. Herbert Weh Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen Prof. Dr.-Ing. Jürgen Meins Prof. Dr.-Ing. W.-R. Canders (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dr.-Ing. Jürgen Poschadel Gerhard Großkopf
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a.D. Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. Ing. Helmut Mosebach Ak. R. Dr.-Ing. Ryszard Palka Dr.-Ing. Jürgen Poschadel Dipl.-Ing. Stefan Beyer Dipl.-Ing. Hardo May Dipl.-Ing. Andreas Steingröver Dipl.-Ing. Alfred Tareilus Dipl.-Ing. Christoph Wrede

**Institut für Elektromagnetische Verträglichkeit**

(Schleinitzstraße 23, 3. Obergeschoß, Zi. 302), App. 77 23

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Achim Enders (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	N. N.
Wiss. Mitarbeiter:	Oberingenieur, Dr. rer. nat. Harald Spieker Dipl.-Ing. Jörn Leopold Dipl.-Ing. Sven Pötsch Dipl.-Ing. Jens Werner

**Institut für Hochfrequenztechnik**

(Schleinitzstraße 22, Haus der Nachrichtentechnik, 1. Obergeschoß, Zi. 122), App. 24 22, 24 61

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob N. N.
mit beratender Stimme:	Dipl.-Phys. Reinhard Caspary Helga Borowka
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. mult. Dr. rer. nat. h.c. Hans-Georg Unger

**Abteilung Hochfrequenztechnik und Photonik**

Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky, App. 24 61
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr.-Ing. Udo Unrau, App. 24 58 Dipl.-Phys. Achim Böhler Dipl.-Phys. Reinhard Caspary Dipl.-Ing. Siegfried Dirr Dipl.-Ing. Andreas Hübener Dipl.-Phys. Peter Urbach

**Abteilung Mikrowellentechnik**

Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob, App. 24 69
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Gerald Busse

	<b>Institut für Nachrichtentechnik</b> (Schleinitzstraße 22, Haus der Nachrichtentechnik, 2. Obergeschoß, Zi. 204), App. 24 80
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers, App. 24 80 (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Erwin Paulus, App. 24 89 Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling, App. 24 85
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Claus Unruh Erika Bruhn
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a.D. Dr.-Ing. Rudolf Elsner, App. 24 81 Prof. em. Dr.-Ing. Helmut Schönfelder, App. 24 09
	<b>Abteilung Fernsehtechnik und Bildübertragung</b>
Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr.-Ing. Frank Fechter Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Alexander Roy Dipl.-Ing. Uwe Ladebusch Dipl.-Ing. Markus Trauberg
	<b>Abteilung Digitale Signalverarbeitung und automatische Mustererkennung</b>
Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Erwin Paulus
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Volker Märgner Priv. Doz. Dr.-Ing. habil. Piero Zamperoni Dipl.-Ing. Rolf-Dieter Bippus Dipl.-Ing. Michael Malenke
	<b>Abteilung für Signaltheorie in Ortungs- und Informationstechnik</b>
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Thomas May Dipl.-Ing. Ulrich Ann Dipl.-Ing. Ralph Mende
<hr/>	
	<b>Institut für Nachrichtensysteme</b> (Hans-Sommer-Str. 66, 11. Obergeschoß, Zi. 1108), App. 52 85/86
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Harro-Lothar Hartmann (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dr.-Ing. habil. Wael Adi Dipl.-Ing. Wolfgang Bziuk
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Wolfgang Bziuk Ak. R. Dr.-Ing. habil. Wael Adi Dipl.-Ing. Mounir Frikha Dipl.-Ing. Jörg Grunenberg Dipl.-Ing. Martin Hirsch Dipl.-Ing. Maik Ruppert

**Institut für Datenverarbeitungsanlagen**

(Hans-Sommer-Str. 66, 12. Obergeschoß, Zi. 1219), App. 37 34/35

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Rolf Ernst (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Manfred Schimmmler

mit beratender Stimme:

Dipl.-Ing. Rainer Rathje  
Jürgen Hermann

Professor im Ruhestand  
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Otto Leilich

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr.-Ing. Fritz Gliem  
Ak. OR. Dr.-Ing. Manfred Gärtner  
Ak. R. Dipl.-Inform. Peter Ruffer  
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Kay-Uwe Reiche  
Dipl.-Ing. Mike Cassel  
Dipl.-Ing. Holger Dinse  
Dipl.-Ing. Torsten Fichna  
Dipl.-Ing. Björn Fiethe  
Dipl.-Ing. Bernd Gerlach  
Dipl.-Ing. Kersten Henriss  
Dipl.-Inform. Dirk Herrmann  
Dipl.-Inform. Jens Janzen  
Dipl.-Ing. Ingo Könenkamp  
Dipl.-Inform. Achim Osterling  
Dipl.-Ing. Rainer Rathje  
Dipl.-Ing. Michael Renken  
Dipl.-Inform. Hagen Schmidt  
Dipl.-Inform. Thomas Scholz  
Dipl.-Inform. Stefan Stille  
Dipl.-Inform. Kai Stöckner  
Dipl.-Inform. Tim Wittrock  
Dipl.-Ing. Fabian Wolf  
Dipl.-Ing. Dirk Ziegenbein

---

## Fachbereich für Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

### (Fachbereich 9)

Dekan: Prof. Dr. Hans-Joachim Behr  
Geschäftszimmer: Rebenring 58 A, App. 28 40, Frau Kümmritz  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00– 12.00 Uhr

---

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Helmut Henne  
Prof. Dr. Jens Jokisch  
Prof. Dr. Claudia Märkl  
Prof. Dr. Dr. Claus-Artur Scheier  
Prof. Dr. Hero Janßen  
Prof. Dr. Johannes-Henrich Kirchner  
Prof. Dr. Herbert Oberbeck

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter Daniel Vaslet  
Dr. Gabriele Schneiderei

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Marianne Nippert  
Karin Kümmritz

Gruppe der Studenten: Andreas Steinsieck  
Keith Krohn

---

### Studienfachberatung

#### Fachbereich 9

##### Philosophie

Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Dr. R. Loock  
Seminar für Philosophie  
Geysstraße 7, Tel.: 3 91/31 22  
Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30  
außerdem bitte Aushang beachten  
(Sekretariat: 3 91/31 38)

##### Philosophie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen (studienbegleitender  
Leistungsnachweis)

Seminar für Philosophie  
Geysstraße 7, 2. Obergeschoß  
(Sekretariat: 3 91/34 52)  
Prof. Dr. Dr. G. Vollmer  
Sprechzeiten: Do 17.45 – 18.45 Uhr  
(3 91/34 60)  
apl. Prof. Dr. phil. habil. S.O. Welding  
Sprechzeiten: Mi 12.00 – 13.00 Uhr  
(3 91/34 48)

**Pädagogik**

Magister (M.A.)  
(Haupt- und Nebenfach)

Lehramt an Gymnasien (LG)  
(Erziehungswissenschaftliches  
Begleitstudium)

**Germanistik**

Magister (M. A.)

**Deutsch**

Lehramt an Gymnasien (LG)  
Lehramt an Realschulen (RL)

**Anglistik**

Magister (M. A.)

**Englisch**

Lehramt an Gymnasien (LG)  
Lehramt an Realschulen (RL)

**Romanistik**

Romanische Literaturwissenschaft  
(Französisch, Spanisch, Italienisch)  
Magister (M.A.)

Romanische Sprachwissenschaft  
(Französisch, Spanisch, Italienisch)  
Magister (M.A.)

**Geschichte**

Magister (M. A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)  
Lehramt an Realschulen (RL)

**Politikwissenschaft**

Magister (. A.)  
(Haupt- und Nebenfach)  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
(Erziehungswissenschaftliches  
Begleitstudium)  
Wirtschaftsingenieurwesen/  
Wirtschaftsinformatik  
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

**Soziologie**

Magister (M. A.)  
(Haupt- und Nebenfach)  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
(nur Erziehungswissenschaftliches  
Begleitstudium)  
Wirtschaftsingenieurwesen/  
Wirtschaftsinformatik  
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Prof. Dr. R. Fricke

Institut für Empirische Pädagogik und  
Instruktionspsychologie  
Wendenring 1, Zi 408, Tel.: 3 91/25 54  
Sprechzeiten: (s. Aushang)  
(Sekretariat: 3 91/25 54)  
H. Rupprecht, Ak. OR  
Institut für Empirische Pädagogik und  
Instruktionspsychologie  
Wendenring 1, Zi 407, Tel.: 3 91/31 16  
Sprechzeiten: (s. Aushang)  
(Sekretariat: 3 91/25 54)

Dr. D. Prinzing

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur  
Mühlenfordtstraße 23, 4. Obergeschoß, Zi 411,

Tel.: 3 91/35 26

Sprechzeiten: Di 17.00 – 18.00 Uhr und nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91/35 99)

Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariate: 3 91/35 12 oder 35 81)

Sprechzeiten : siehe Aushang  
(Sekretariate: 3 91/35 12 oder 35 81)

AK. OR Dr. E. Kleinschmidt

Romanisches Seminar  
Wendenring 1, 5. Obergeschoß, Zi 508, Tel.: 3 91/31 39  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91/31 40)  
Dr. K.-L. Müller  
Romanisches Seminar  
Wendenring 1, 6. Obergeschoß, Zi 603, Tel. 3 91/31 27  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91/31 40)

Dr. G. Spreckelmeyer

Historisches Seminar  
Schleinitzstraße 13, Zi 208, Tel. 3 91/30 89  
Sprechzeiten: Fr. 11.30 – 12. 30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/ 30 88)

Andrea Schirmacher

Institut für Sozialwissenschaften  
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi 211, Tel. 3 91/31 25  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91/23 27)

Hartwig Hummel

Institut für Sozialwissenschaften  
Wendenring 1, 1. Obergeschoß, Zi. 108, Tel. 3 91/31 29  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
Sekretariat: 3 91/23 05  
Prof. Dr. Urike Vogel  
Institut für Sozialwissenschaften  
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi 204  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91/23 05)  
Dr. Horst W. Rademacher  
Institut für Sozialwissenschaften  
Wendenring 1, 6. Obergeschoß, Zi. 604, Tel. 3 91/34 45  
Sprechzeiten: Fr 10.00 – 11.00 Uhr  
Sekretariat: 3 91/34 55

### **Soziologie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender  
Leistungsnachweis)  
Diplom in Erziehungswissenschaft

Dr. P. Albrecht

Institut für Sozialwissenschaften  
Wendenring 1, 6. OG., Zi. 608, Tel.: 3 91/28 37  
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 55)

### **Weiterbildungsstudiengang**

'Personalentwicklung im Betrieb'

Prof. Dr. H. Oberbeck

Geschäftsstelle Rebenring 58, Zi. 111

Sprechzeiten im Semester: Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-täglich,  
Zi. 112 und nach Vereinbarung

(Sekretariat: Tel.: 3 91/34 29)

### **Kunstgeschichte**

Magister (M. A.)

PD Dr. Sergiusz Michalski

Sprechzeiten: Di 15.00 – 17.00 Uhr, Zi. 505

Dr. phil. Bernd Wedemeyer, M. A.

Sprechzeiten: Mi 14.30 – 15.00 Uhr, Zi. 513

Institut für Kunstgeschichte  
Mühlenpfordtstr. 23, 5. Obergeschoß  
(Sekretariat: Tel.: 3 91/23 38)

### **Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)**

Dr. rer. pol. Peter Gunkel

Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. Controlling,  
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoß, Zi. 610

Sprechzeiten: Do 12.30 – 14.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91/36 08)

### **Wirtschaftsinformatik**

Diplom

Dr. Gabriele Schneidereit

Institut für Wirtschaftswissenschaften

Abt.-Jerusalem-Straße 7

Tel.: 3 91/32 15

Sprechzeiten: Do 11.00 – 12.00 Uhr

### **Medienwissenschaften**

Tobias Lipper, M. A.

Institut für Sozialwissenschaften

Wendenring 1, Zi. 302, Tel.: 3 91/23 04, Fax: 3 91/82 11

e-mail: t.lipper@tu-bs.de

Sprechzeiten: Mi 15.00 – 16.00 Uhr

und nach Vereinbarung



## B. Institute und Seminare

### (Fachbereich 9)

#### **Seminar für Philosophie**

(Geyssostraße 7), App. 31 38/34 52

- Vorstand: Prof. Dr. phil. habil. Dr. med. Claus-Artur Scheier, App. 31 38  
(geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. Gerhard Vollmer, App. 34 52
- mit beratender Stimme: Wiss. Ass. Dr. phil. Reinhard Looock, App. 31 22
- Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. phil. Reinhard Looock, App. 31 22  
apl. Prof. Dr. phil. habil. S. Olaf Welding, App. 34 48  
Wiss. Ass. Dr. phil. Wolfgang Buschlinger, App. 31 21
- 

#### **Seminar für Deutsche Sprache und Literatur**

(Mühlenpfordtstraße 23) 3. Obergeschoß, Zi. 316, App. 35 98,  
4. Obergeschoß, Zi. 416, App. 35 99

- Vorstand: Prof. Dr. phil. Helmut Henne (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. phil. Jürgen Stenzel  
Prof. Dr. phil. Jost Schillemeit
- mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. phil. Helmut Rehbock
- Professoren: Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr, App. 35 16  
Ältere deutsche Sprache und Literatur  
Dr. phil. Helmut Henne, App. 35 14  
Germanistische Linguistik  
Dr. phil. Jost Schillemeit, App. 35 21  
Deutsche Literaturwissenschaft  
Dr. phil. Jürgen Stenzel, App. 35 24  
Neuere deutsche Literaturwissenschaft
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Herbert Blume, App. 35 17  
Ak. Dir. Dr. phil. Dieter Prinzing, App. 35 26  
Ak. OR. Dr. phil. Helmut Rehbock, App. 35 18  
Ak. OR. Dr. phil. Eberhard Rohse, App. 35 25  
Wiss. Ass. Dr. phil. Jörg Kilian, App. 35 19
- 

#### **Seminar für Anglistik und Amerikanistik**

(Mühlenpfordtstr. 23), 1. Obergeschoß, Zi. 116,  
App. 35 12, 35 00, 2. Obergeschoß, Zi. 216, App. 35 81, 35 07

- Vorstand: Prof. Dr. phil. Hero Janßen, App. 35 00  
(geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. phil. Viktor Link, App. 35 02  
Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Possin, App. 35 07

mit beratender Stimme:	Christopher Perkins, B. A., M. A., App. 35 03
Professoren:	Dr. phil. Hero Janßen, App. 35 00 Anglistische Sprachwissenschaft Dr. phil. Viktor Link, App. 35 02 Anglistische Literaturwissenschaft Dr. phil. Hans-Joachim Possin, App. 35 07 Anglistische Literaturwissenschaft N. N., App. 35 08 Amerikanistik
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. phil. J. Lawrence Guntner Ak. ORätin Gabriele Link Ak. OR. Dr. phil. Helmut Schmidt
Lektoren:	Christopher Perkins, B. A., M. A.

	<b>Romanisches Seminar</b> (Wendenring 1, 5. Obergeschoß, Zi. 507), App. 31 40
Vorstand:	Prof. Dr. phil. Viktor Link Seminar für Anglistik und Amerikanistik (komm. geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Daniel Vaslet
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em.Dr. phil. Hans Mattauch
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. phil. Eberhard Kleinschmidt Ak. OR. Dr. phil. Karl-Ludwig Müller
Lektoren:	Patricia Hoffmann-Parmentier m. d. Wahrn. b. Alain Pierre m. d. Wahrn. b. Daniel Vaslet

	<b>Historisches Seminar</b> (Schleinitzstraße 13), App. 30 88, 30 91
Vorstand:	Prof. Dr. phil. Ute Daniel Prof. Dr. phil. Claudia Märkl (geschäftsführende Leiterin) Apl. Prof. Dr. phil. Gerhard Schildt
Professoren:	Dr. phil. Helmut Castritius, App. 30 93 Alte Geschichte Dr. rer. nat. Herbert Mehrtens, App. 30 80 Wissenschafts- und Technikgeschichte Hochschuldozent apl. Prof. Dr. phil. Gerhard Schildt, App. 30 97 Neuere Geschichte Dr. phil. habil. Claudia Märkl, App. 30 90 Mittelalterliche Geschichte Dr. phil. habil. Ute Daniel, App. 30 94 Neuere Geschichte und Geschichte der frühen Neuzeit
Wiss. Mitarbeiter:	Roman Deutinger, M. A. Ak. OR. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludewig Ak. OR. Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer Dr. phil. Antje Stannek Oberass. PD Dr. phil. habil. Reinhard Wolters

	<b>Institut für Kunstgeschichte</b> (Mühlenpfordtstraße 23, 5. Obergeschoß, Zi. 514), App. 23 38
Vorstand:	Priv.-Doz. Dr. phil. Sergiusz Michalski (mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt), App. 23 37
mit beratender Stimme:	Wiss. Ass. Dr. phil. Bernd Wedemeyer, M.A., App. 23 36
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr. phil. Bernd Wedemeyer, M.A. Thomas Andratschke, M. A. Peter Bessin, M. A.

	<b>Institut für Sozialwissenschaften</b> (Wendenring 1, 2. + 6. Obergeschoß), App. 23 27/23 05/34 55
Vorstand:	Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe, App. 23 11 (geschäftsführender Leiter) Hochschuldoz. apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder, App. 31 19 Hochschuldoz. apl. Prof., Hon.-Prof. Dr. disc. pol., Dr. phil. habil., Dipl.-Sozw. Andreas Feige, App. 28 28 Ak. OR. Dr. Peter Rölke
mit beratender Stimme: Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. phil. Gilbert Zieburra
Professoren:	Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe, App. 23 11 Prof. Dr. phil. Ulrich Menzel, App. 23 10 Prof. Dr. disc. pol. Herbert Oberbeck, App. 34 54 Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel, App. 31 12
Hochschuldozenten:	apl. Prof., Hon.-Prof. Dr. disc. pol., Dr. phil. habil., Dipl.-Sozw. Andreas Feige, App. 28 28 apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder, App. 31 19
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr. rer. pol., Dipl.-Hdl. Peter Albrecht Ak. OR. Dr. phil. Hubertus Bergwitz Dr. Hartwig Hummel Birgit Mangels-Voegt, M. A. Christina Pieper, M. A. Ak. OR. Dr. disc. pol., Dipl.-Sozw. Horst Rademacher Ak. OR. Dr. rer. pol. Dipl.-Pol. Hans H. Rass Ak. OR. Dr. rer. pol. Peter Rölke Andrea Schirmacher Ak. OR. Dr. rer. pol. Klaus Wasmund

**Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudienganges  
'Personalentwicklung im Betrieb'**

(Rebenring 58, 1. Obergeschoß, Zi. 111), App. 34 29  
Prof. Dr. disc. pol. Herbert Oberbeck  
Sprechst. Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-täglich, Zi 112  
und nach Vereinbarung

**Koordinationsstelle Medienwissenschaften**

(Wendenring 1, Zi. 302) App. 23 04,  
Fax: 82 11, e-mail: t.lipper@tu-bs.de  
Tobias Lipper, M. A.  
Sprechst. Mi 15.00 – 16.00 Uhr und nach Vereinbarung

	<b>Institut für Wirtschaftswissenschaften</b> (Pockelsstraße 14), App. 36 10
Vorstand:	Prof. Dr. rer. pol. Burkhard Huch (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner Prof. Dr. rer. pol. habil. Stefan Voß
mit beratender Stimme:	Dipl.-Kfm. Stefan Borchers

Leiter:	<b>Abteilung Volkswirtschaftslehre</b> (Spielmannstraße 9), App. 25 77 Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 25 77 Prof. Dr. rer. pol. habil. Franz Peter Lang, App. 25 99 Dipl.-Volksw. Axel Plünnecke, App. 25 94
Wiss. Mitarbeiter/in:	<b>Abteilung Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Finanzwirtschaft</b> (Spielmannstraße 8, 2. Obergeschoß), App. 28 95 Prof. Dr. rer. pol. habil. Jens Jokisch, App. 28 95
Leiter: Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Wiss. Mitarbeiter/in:	Prof. em. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter Dipl.-Kfm. Andreas Grob, App. 28 98 Dipl.-Kfm. Davorin Haller, App. 28 97 Dipl.-Kff. Matija Denise Mayer, App. 28 93
Leiter: Wiss. Mitarbeiter/in:	<b>Abteilung Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement</b> (Abt.-Jerusalem-Straße 7, 1. + 2. Obergeschoß), App. 32 11 Prof. Dr. rer. pol. habil. Stefan Voß, App. 32 10 Dipl.-Wirtsch.-Inf. Andreas Fink, App. 32 13 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Gabriele Schneiderei, App. 32 15 Dipl.-Wirtsch.-Inf. Lutz Sondergeld, App. 32 12 N. N., App. 32 14
Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	<b>Abteilung Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Unternehmensführung</b> (Abt.-Jerusalem-Straße 4, 1. + 2. Obergeschoß), App. 28 72 Prof. Dr. rer. pol. habil. Joachim Hentze, App. 28 72 Dipl.-Wirtsch.-Inform. Andreas Kammel, App. 25 88 Dipl.-Wirtsch.-Inform. Oliver Keiser, App. 36 42 Dipl.-Wirtsch.-Inform. Klaus Koch, App. 25 98 Ak. R. Dr. rer. pol. Dipl.-Psych. Klaus Lindert, App. 25 96
Leiter: Wiss. Mitarbeiter/in:	<b>Abteilung Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Marketing</b> (Abt.-Jerusalem-Straße 4, Erdgeschoß, 2. Obergeschoß), App. 32 02 Prof. Dr. rer. pol. habil. Wolfgang Fritz, App. 32 03 Wiss. Ass. Dr. rer. pol. Dietrich v. d. Oelsnitz, App. 32 04 Dipl.-Wirtsch.-Inform. Stefan Bennemann, App. 32 05 Dipl.-Kfm. Martin Kerner, App. 32 06 Dipl.-Kff. Tatjana Loer, App. 32 01
Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	<b>Abteilung Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Produktionswirtschaft</b> N. N. N. N., N. N.
Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	<b>Abteilung Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Controlling und Unternehmensrechnung</b> (Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoß), App. 36 10 Prof. Dr. rer. pol. Burkhard Huch, App. 36 10 Dipl.-Kfm. Stefan Borchers, App. 36 09 Dr. rer. pol. Peter Gunkel, App. 36 07 Dipl.-Wirtsch.-Inform. Stephen Jobst, App. 36 11 Dipl.-Inform. Andreas Totok, App. 36 06
Leiter: Wiss. Mitarbeiter/in:	<b>Abteilung Rechtswissenschaft</b> (Bültenweg 4, EG), App. 24 40 Prof. Dr. jur. Eckart Koch, App. 24 40 Assessorin Christiane Knüppe, App. 25 49 Assessor Christoph Harms-Krekeler, App. 24 37
Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	<b>Abteilung Arbeitswissenschaft</b> (Schleinitzstraße 23A, Geb.-Nr. 4102, Zi. 128), App. 32 52 Prof. Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner, App. 32 52 Dipl.-Ing. Olaf Reinhardt, App. 32 87

## Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich

### (Fachbereich 10)

Dekan: Prof. Dr. Gerhard Himmelmann  
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoß, Zi. 102/102a, App. 34 10,  
Frau Erika Wolf  
Sprechzeiten: Mo – Mi 10.00 – 12.00 Uhr  
und nach Vereinbarung

---

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Wolfgang Pöhlmann  
Prof. Dr. Hans-Peter Harstick  
Prof. Dr. Eberhard Dahlke  
Prof. Dr. Wolfgang Conrad  
Prof. Dr. Barbara Jürgens  
HD Dr. Ingeborg Wender  
Prof. Dr. Karl Neumann

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter: Dr. Henning Imker  
Dr. Dietlinde Heckt-Albrecht

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Peter Schade-Didschies  
Mirjam Smolnik

Gruppe der Studenten: Axel Specht  
Eva-Maria Hanel

---

### Studienfachberatung

#### Fachbereich 10

##### Pädagogik

Diplomstudiengang in  
Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. Günther Zimmermann  
Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi B 307, Tel.: 3 91/34 11  
Sprechzeiten: Di 11.00 – 12.00 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 97)

Studienrichtung Bildungsmittel  
und Jugendmedien

Prof. Dr. H. Retter  
Seminar für Allgemeine Pädagogik  
Bültenweg 74/75, Tel.: 3 91/28 43  
Sprechzeiten: Mo 10.15 – 11.15 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 82)

Ergänzungsstudiengang Schule

Ak. OR. Dipl.-Hdl. L. Kathe  
Seminar für Schulpädagogik  
Bültenweg 74/75, Zi 204, Tel.: 3 91/34 03  
Sprechzeiten: Mi 08.30 – 09.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 02)

Studienrichtung  
Sozialarbeitswissenschaft

Dr. H. Imker  
Seminar für Sozialarbeitswissenschaft  
Rebenring 58 A, Zi 113, Tel.: 3 91/34 08  
Sprechzeiten: nach Absprache  
(Sekretariat: 3 91/34 05)

**Lehramt an Grund- und Hauptschulen**

Dr. G. Meyer-Willner  
Seminar für Allgemeine Pädagogik  
Bültenweg 74/75, Zi. 119, Tel.: 3 91/34 00  
Sprechzeiten: Di 15.00 – 16.00 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 82)

Dipl.-Päd. K.-H. Sander, Ak. OR  
Seminar für Schulpädagogik  
Bültenweg 74/75, Zi 105, Tel.: 3 91/34 70  
Sprechzeiten: Mi 13.00 – 14.00 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 02)

Lehramt an Realschulen

Ak. OR. Dipl.-Hdl. L. Kathe  
Seminar für Schulpädagogik  
Bültenweg 74/75, Zi 204, Tel.: 3 91/34 03  
Sprechzeiten: Mi 8.30 – 9.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 02)

**Pädagogik**  
Magister (M.A.)

Prof. Dr. R. Fricke  
Institut für Empirische Pädagogik  
und Instruktionspsychologie  
Wendenring 1, Zi 408, Tel.: 3 91/25 54  
Sprechzeiten: (s. Aushang)  
(Sekretariat: 3 91/25 54)

(Haupt- und Nebenfach)

Lehramt an Gymnasien (LG)  
(Erziehungswissenschaftliches  
Begleitstudium)

H. Rupprecht, Ak. OR  
Institut für Empirische Pädagogik  
und Instruktionspsychologie  
Wendenring 1, Zi 407, Tel.: 3 91/31 16  
Sprechzeiten: (s. Aushang)  
(Sekretariat: 3 91/25 54)

**Soziologie (FB 9)**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender  
Leistungsnachweis)  
Diplom in Erziehungswissenschaft  
Wirtschaftsingenieurwesen  
Wirtschaftsinformatik  
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Dr. P. Albrecht  
Institut für Sozialwissenschaften  
Wendenring 1, Tel.: 3 91/28 37  
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 55)

**Psychologie**

Diplom in Erziehungswissenschaft  
und Lehrämter

Frau HD Dr. I. Wender  
Seminar für Psychologie  
Bültenweg 74/75, Zi B 219, Tel.: 3 91/34 91  
Sprechzeiten: Di 9.30 – 10.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 93)

**Philosophie (FB 9)**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender  
Leistungsnachweis)

Seminar für Philosophie, FB 9  
Geysstraße 7, 2. Obergeschoß  
(Sekretariat: 3 91/34 52)  
Prof. Dr. Dr. G. Vollmer  
Sprechzeiten: Do 17.00 – 18.00 Uhr  
(3 91/34 60)  
apl. Prof. Dr. phil. habil. S. O. Welding  
Sprechzeiten: Mi 12.00 – 13.00 Uhr  
(3 91/34 48)

## Politik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
(Wahlpflichtfach und 3. Unterrichtsfach  
Sozialkunde, studienbegleitender Leistungs-  
nachweis) Lehramt an Realschulen (Wahl-  
pflichtfach, studienbegleitender Leistungs-  
nachweis) Diplom Erziehungswissenschaft  
(Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)

Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschafts-  
informatik (Sozialwissenschaftlicher Anteil)

H. Harms, Ak. OR. Dipl.-Päd.

Seminar f. Politische Wissenschaft u. Politische Bildung  
Wendenring 1 – 4, 3. Obergeschoß, Zi 311, Tel.: 3 91/34 68

Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91/34 67)

## Deutsch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)  
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Wolfgang Conrad, Prof. Dr. Heinz W. Giese,  
Prof. Dr. Peter Hasubek, Ak. OR. Günter Lange,  
Prof. Dr. Ursula Weber

Seminar für Deutsche Sprache  
und Literatur und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91/34 19)

## Englisch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)  
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. em. P. Doyé

Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik

Bültenweg 74/75, Zi. 302, Tel.: 3 91/34 95

Sprechzeiten: Di 14.00 – 15.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91/34 97)

Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann

Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik

Bültenweg 74/75, Zi. 303, Tel.: 3 91/34 96

Sprechzeiten: Mo 15.00 – 16.00 Uhr

Dr. Manfred Erdmenger, Hochschuldozent

Seminar für Englische und Französische Sprache und  
deren Didaktik

Bültenweg 74/75, Zi. 324, Tel.: 3 91/34 43

Sprechzeiten Di 10.00 – 12.00 Uhr

Dr. Horst Schroeder, Ak. OR.

Seminar für Englische und Französische Sprache und  
deren Didaktik

Bültenweg 74/75, Zi. 306, Tel.: 3 91/34 99

Sprechzeiten: Do 11.00 – 12.00 Uhr

Michael Bacon, M.A.

Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik

Bültenweg 74/75, Zi. 305, Tel.: 3 91/34 98

Sprechzeiten: Mo 14.30 – 15.30 Uhr

## Evang. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)

Ingrid Wiedenroth-Gabler, wiss. Mitarbeiterin

Seminar für Evangelische Theologie und  
Religionspädagogik

Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 112, Tel.: 3 91/28 39

Sprechzeiten: Mi 12.30 – 14.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91/34 76)

## Geographie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
(Didaktik und Drittfach)

Ak. OR. Dr. H. Amthauer

Seminar für Geographie und Geschichte und deren  
Didaktik  
Abt. Geographie und ihre Didaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 131, Tel.: 3 91/34 64

Sprechzeiten: Mo 11.15 – 12.15 Uhr

(Sekretariat: 3 91/34 61)

## Geschichte

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
(Didaktik)  
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Harstick

Seminar für Geographie und Geschichte und deren  
Didaktik  
Abt. Geschichte und ihre Didaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 125, Tel.: 3 91/28 25

Sprechzeiten: nach Absprache

(Sekretariat: 3 91/34 49)

## Kunst (nur an der HBK)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
Lehramt an Gymnasien (LG)

Gestaltendes Werkes (nur an der HBK)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart  
werden:  
Allgemeine Studien- und Studentenberatung an der HBK:  
Susanne Sonnwend-Stielow  
Tel.: 3 91/92 69  
Johannes-Selenka-Platz 1, Geb. 14 Raum 117  
Mo 16.00 – 18.00 Uhr, Mi 10.00 – 12.00 Uhr,  
Fr 10.00 – 12.00 Uhr  
oder  
über die Geschäftsstellen Lehramt an Grund- und Haupt-  
schulen, Realschulen und Gymnasium/KUNST  
Frau Papendorf, Tel.: 3 91/91 48, täglich 9.00 – 12.00 Uhr

## Musik

Lehramt Grund- Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)

Dr. R. Wilke

Seminar für Musik und deren Didaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 105, Tel.: 3 91/28 33

Sprechzeiten bitte im Sekretariat erfragen

(Sekretariat: 3 91/34 87)

## Sport

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Ak. OR. Klaus Wichmann

Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik  
Pockelsstraße 11, Tel.: 3 91/34 17

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91/28 21)

## Biologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
(Didaktik und Drittfach)

Prof. Dr. J. Tausch

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik  
Abt. Didaktik der Biologie  
Pockelsstraße 11, Zi. A 254, Tel.: 3 91/34 26

Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91/28 27)



**Chemie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
 Lehramt an Realschulen  
 (didaktischer Anteil u. Drittfach)  
 Lehramt an Gymnasien (LG)

Prof. em. Dr. H. Keune

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik  
 Abt. Chemie und ihre Didaktik  
 Pockelsstraße 11, Zi 0 33, Tel.: 3 91/34 36

Sprechzeiten: Mo 11.00 – 12.00 Uhr  
 (Sekretariat: 3 91/28 45)

**Mathematik**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Hochschuldozent Dr. E. Dahlke

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik  
 Abt. Mathematik und ihre Didaktik  
 Pockelsstraße 11, Zi A 109, Tel.: 3 91/34 27

Sprechzeiten: Di 12.00 – 13.00 Uhr  
 (Sekretariat: 3 91/34 35)

Lehramt an Realschulen (Didaktik)

Prof. Dr. U. Tietze

Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik  
 Abt. Mathematik und ihre Didaktik  
 Pockelsstraße 11, Zi. A 108, Tel.: 3 91/34 62

Sprechzeiten: Di 8.30 – 9.30 Uhr  
 (Sekretariat: 3 91/34 35)

**Physik**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Prof. Dr. K.-H. Gronemeier

Lehramt an Realschulen  
 (Fachdidaktik)  
 Lehramt an Gymnasien  
 (fachdidaktische Anteile)

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik  
 Abt. Physik und ihre Didaktik  
 Pockelsstraße 11, Zi 134, Tel.: 3 91/34 38  
 Sprechzeiten: Do 11.00 – 12.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91/34 63)

**Sachunterricht**

Prof. Dr. Dagmar Richter

Sachunterricht und seine Didaktik  
 Rebenring 58, Zi. 003, Tel.: 3 91/28 02  
 Sprechzeiten: Di 13.00 – 14.00 Uhr

E. Gläser, M. A.  
 Rebenring 58, Zi. 117, Tel.: 3 91/28 03  
 Sprechzeiten: Do 14.00 – 15.00 Uhr  
 und nach Vereinbarung  
 (Sekretariat: 391/34 05)

Bezugsfächer: Biologie

Prof. Dr. J. Tausch  
 Pockelsstraße 11, Zi. 254, Tel.: 3 91/34 26  
 Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr

Chemie

Prof. em. Dr. H. Keune  
 Pockelsstraße 11, Zi. 033, Tel.: 3 91/34 36  
 Sprechzeiten: Mo. 11.00 – 12.00 Uhr

Geschichte

H. Mätzing  
 Pockelsstraße 11, Zi. 126, Tel.: 3 91/28 25  
 Sprechzeiten: s. Aushang

Geographie

Dr. H. Amthauer, AK. OR.  
 Pockelsstraße 11, Zi. 122, Tel.: 3 91/34 64  
 Sprechzeiten: Di 11.30 – 12.00 Uhr, Do 18.15 – 19.00 Uhr

Physik

K. Janke, AK. OR.  
 Pockelsstraße 11, Zi. 138, Tel.: 3 91/34 39  
 Sprechzeiten: Mi 10.00 – 11.00 Uhr

Sozialkunde

H. Harms, Dipl.-Päd., AK. OR.  
 Wendenring 1 – 4, Zi. 311, Tel.: 3 91/34 68  
 Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr

## B. Institute und Seminare

### (Fachbereich 10)

#### **Seminar für Allgemeine Pädagogik**

(Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 122), App. 34 82

<b>Vorstand:</b>	Prof. Dr. phil. Karl Binneberg, App. 28 23 Sprechst. Do 11.15 – 12.15 Uhr Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 28 43 (geschäftsführender Leiter) Sprechst. Mi. 10.30 – 11.30 Uhr
<b>mit beratender Stimme:</b>	Ak. Rätin Dr. phil. Dietlinde Hedwig Heckt Ak. OR. Dr. phil. Dipl.-Päd. Gerhard Meyer-Willner
<b>Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:</b>	Prof. em. Dr. phil. Walter Eisermann
<b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	Ak. OR.. Dr. phil. Dipl.-Päd. Gerhard Meyer-Willner Ak. Rätin Dr. phil. Dietlinde Hedwig Heckt Dipl.-Päd. Annette Quidde
<b>Nebenamtl. Lehrkräfte:</b>	Ak. R. Georg W. Behre Dipl.-Graphik-Designer Lutz Doyé Dipl.-Päd. Melanie Lendholt Dr. jur. Jochen Meyer Dipl.-Sportl. Frank Ulrich Nickel Dr. phil. Gregor Pongratz Prof. Dr.-Ing. Walter E. Theuerkauf Priv.-Doz. Dr. phil. habil. Gerhard Treinies

#### **Arbeitsstelle für Bildungsmittel und Jugendmedien**

Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 28 43

#### **Eduard-Spranger-Archiv**

Prof. Dr. em. Walter Eisermann, App. 34 79/34 82

#### **Seminar für Schulpädagogik**

(Bültenweg 74/75), App. 34 02

<b>Vorstand:</b>	Prof. Dr. phil. Karl Neumann (geschäftsführender Leiter) Sprechst.: Di 15.00 – 16.00 Uhr Prof. Dr. phil. habil. Hanna Kiper Sprechst.: Mi 10.00 – 11.00 Uhr
<b>mit beratender Stimme:</b>	Ak. OR. Karl-Heinz Sander Peter Schade-Didschies
<b>Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:</b>	Prof. em. Dr. phil. Dieter Hoof Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel
<b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe Ak. OR. Dipl.-Päd. Dr. phil. habil. Joachim Nauck Ak. OR. Dipl.-Päd. Karl-Heinz Sander Dipl.-Päd. Thomas Schwarz
<b>Nebenamtl. Lehrkräfte:</b>	Guishard Eck, Reg. Schuldirektor Dr. Bernd Hauck, Lehrer Waltraud Steinborn-Lies Dr. med. Gisela Linnenbaum Reinhard Ohms, Dipl.-Päd., Seminarkonrektor Roswitha Siering, Lehrerin Uwe Vohrmann, Realschulrektor Dipl.-Päd. Burkhard Weinert, Sonderschullehrer

**Praktikumsstelle** (Grund- und Hauptschule)  
 Einführungsveranstaltungen I–III  
 Allgemeines Schulpraktikum  
 Ak. Oberrat Dr. Nauck, App. 34 94/34 02  
 Sprechstunde: Di 13.30 – 14.30 Uhr, Fr 11.00 – 12.00 Uhr  
**Praktikumsstelle (Realschule)**  
**(Ergänzungsstudiengang Erziehungswissenschaft,**  
**Studienrichtung Schule)**  
 Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe, App. 34 03/34 02  
 Sprechstunde: Mi 8.30 – 9.30 Uhr  
**Medienpädagogisches Labor**  
 Leitung: Prof. Dr. phil. Dieter Hoof, App. 34 80  
 Medieningenieur Peter Schade-Didschies

---

**Forschungsstelle für Schulgeschichte und regionale Schulentwicklung**  
 Leitung: Prof. Dr. phil. Karl Neumann, App. 34 78  
 Sprechstunde: Di 15.00 – 16.00 Uhr  
 mit beratender Stimme: Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel, App. 34 72  
 Sprechstunde nach Vereinbarung  
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Päd. Dr. phil. Ulf Pedersen, App. 34 72  
 Sprechstunde: Di. 15.00 – 16.00 Uhr  
 M. A. Ingrid Burdewick  
 Außenstelle: Landkreis Gifhorn, Schloßplatz 1, 38518 Gifhorn  
 F (0 53 71) 8 24 10, (0 53 71) 8 24 18

---

**Institut für Empirische Pädagogik und Instruktionspsychologie**  
 (Wendenring 1, 4. OG., Zi. 409), App 25 54  
 Vorstand: Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke  
 (geschäftsführender Leiter)  
 mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. Hartmut Thiele  
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Helmut Rupprecht  
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Dipl.-Psych. Hartmut Thiele  
 Anne Meier  
 Alexandra Schröder, M. A.  
 Nebenamtl. Lehrkräfte: Oberstudiendirektor Wolfgang Kruse  
 OStDir. i. R. Manfred Paul

---

**Seminar für Sozialarbeitswissenschaft**  
 (Rebenring 58A, Erdgeschoß, Zi. N 004), App. 34 05/34 08  
 Vorstand: N. N. (Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker,  
 komm. geschäftsführender Leiter)  
 mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker  
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker  
 Nebenamtl. Lehrkräfte: Dipl.-Päd. Ulrich Markurth

---

**Teilstudiengang Sachunterricht**  
 (Bültenweg 58, Zi. 003) App. 34 05, Telefax: 3 91-82 27  
 Leiterin: Prof. Dr. phil. Dagmar Richter  
 Sprechstunde: Di 13.00 – 14.00 Uhr  
 Wiss. Mitarbeiterin: Eva Gläser, M. A.  
 Sprechstunde: Do 14.00 – 15.00 Uhr und nach Vereinbarung

---

**Seminar für Psychologie**  
 (Bültenweg 74/75, 2. Obergeschoß, Zi. 217), App. 34 93,  
 Telefax 3 91-81 90  
 08.00 – 12.00 Uhr

<b>Vorstand:</b>	Prof. Dr. phil. Ernst Heinrich Bottenberg, App. 34 93 Sprechstunde Do. 9.45 – 11.15 Uhr Prof. Dr. phil. Walter Edelmann, App. 34 92 Sprechstunde: Do. 10.00 – 11.00 Uhr Hochschuldozentin Dr. phil. habil., Dipl.-Psych. Ingeborg Wender, App. 34 91 Sprechstunde: Di 9.30 – 10.30 Uhr Prof. Dr. Barbara Jürgens, App. 34 83 (geschäftsführende Leiterin) Sprechstunde: Di 15.00 – 16.00 Uhr
<b>Wiss. Mitarbeiter/in:</b>	Prof. Dr. rer. nat. Jochen Hinz Sprechstunde: Do 13.30 – 14.30 Uhr, BW 321 Dr. phil. Dipl.-Psych. Gabriele Krause
<b>Nebenamtl. Lehrkräfte:</b>	Dipl.-Psych. Monika Sklorz-Weiner Dipl.-Psych. Maike Schmieta Dipl.-Päd. Henning Daßler

	<b>Arbeitsstelle Modellprojekt Technik zum Be-Greifen speziell für junge Frauen</b> Hochschuldozentin Dr. Ingeborg Wender, App. 34 91
<b>Leiter:</b>	N. N.
<b>Wiss. Mitarbeiterin:</b>	Dr. Birgit Quentmeier, App. 34 15

	<b>Seminar für Politische Wissenschaft und Politische Bildung</b> (Wendenring 1 – 4, 3. Obergeschoß), App. 34 67
<b>Vorstand:</b>	Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann (geschäftsführender Leiter)
<b>mit beratender Stimme:</b>	Ak. OR. Dipl.-Päd. Hermann Harms
<b>Leiter:</b>	<b>Abteilung Politische Wissenschaft</b> Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann, App. 34 01 Sprechstunde Mo. 14.00 – 15.00 Uhr
<b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	Ak. OR. Dipl.-Päd. Hermann Harms
<b>Leiter:</b>	<b>Abteilung Politische Bildung</b> Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann, App. 34 01
<b>Professor im Ruhestand: bzw. verpflichtet</b>	Prof. a. D. Dr. phil. Walter Gagel
<b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	N.N.
<b>Nebenamtl. Lehrkräfte:</b>	Dr. Peter Wollenweber

	<b>Seminar für Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik</b> (Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß, Zi 315), App. 34 19
<b>Vorstand:</b>	Prof. Dr. phil. Wolfgang Conrad, App. 34 21 (geschäftsführender Leiter) Deutsche Literatur und deren Didaktik Sprechstunde: Di 11.30 – 12.30 Uhr u. n. V. Prof. Dr. phil. Heinz-Wilhelm Giese, App. 34 14, Deutsche Sprache und deren Didaktik Sprechstunde: Mo 12.00 – 13.00 Uhr u. n. V. Prof. Dr. phil. Peter Hasubek, App. 34 69, Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik Sprechstunde: Di 14.30 – 15.30 Uhr Prof. Dr. phil. Ursula Weber, App. 34 12 Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik Sprechstunde: nach Vereinbarung
<b>mit beratender Stimme:</b>	Ak. OR. Günter Lange

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Günter Lange, App. 34 90  
Sprechstunde: Di 11.30 – 13.00 Uhr  
Hans-Werner Gottschalk, App. 34 34  
Sprechstunde: Di 11.00 – 12.00 Uhr

**Seminar für Englische und Französische Sprache und deren Didaktik**  
(Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß, Zi. 304), App. 34 97

Vorstand: Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. phil. Ilse Vater  
Prof. Dr. phil. Günter Zimmermann

mit beratender Stimme:  
Professor im Ruhestand  
bzw. entpflichtet: Michael Bacon, M.A.

Leiter: Prof. em. Peter Doyé  
**Abteilung Englische Sprache und ihre Didaktik**  
Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann, App. 3496  
Sprechst. Mo. 15.00 – 16.00 Uhr  
Prof. Dr. phil. Ilse Vater, App. 34 50  
Sprechst. Do 9.00 – 10.00 Uhr

Hochschuldozent: Dr. phil. Manfred Erdmenger, App. 34 43  
Sprechst. Di 11.00 – 12.00 Uhr

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Horst Schroeder, App. 34 99  
Sprechst. Do 11.00 – 12.00 Uhr

Lektor: Michael Bacon, M. A., App. 34 98  
Sprechst. Mo 14.30 – 15.30 Uhr

**Abteilung Französische Sprache und ihre Didaktik**  
Leiter: Prof. Dr. phil. Günther Zimmermann, App. 34 11  
Sprechst. Fr 11.00 – 12.00 Uhr

Lektor: Pierre Lecoeur, App. 34 40  
Sprechst. Do 18.15 – 19.00 Uhr  
e-mail: lecoeur@ibr.cs.tu-bs.de

**Seminar für Evangelische Theologie und Religionspädagogik**  
(Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 116/117), App. 34 76

Vorstand: Prof. Dr. theol. habil. Wolfgang Pöhlmann,  
(geschäftsführender Leiter)  
Sprechst. Di 12.00 – 13.00 Uhr

Professor im Ruhestand  
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. theol. Reinhard Dross  
Sprechst. Mo. 13.00 – 14.00 Uhr

Wiss. Mitarbeiter: Ingrid Wiedenroth-Gabler  
Sprechstunde nach Vereinbarung

**Seminar für Geographie und Geschichte und deren Didaktik**  
(Pockelsstraße 11, Zi. 130), App. 34 61, Fax: 28 61

Vorstand: Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer

mit beratender Stimme:  
Professorin im Ruhestand  
bzw. entpflichtet: Ak. OR. Dr. rer. nat. Helmut Amthauer

Leiter: Prof. em. Dr. rer. nat. Lydia Bäuerle  
**Abteilung Geographie und ihre Didaktik**  
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer  
Pockelsstraße 11, Zi. 130, App. 34 59/56 26  
Sprechst. nach Ankündigung

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Helmut Amthauer  
Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus-Walther Ohnesorge

### **Abteilung Geschichte und ihre Didaktik**

(Pockelsstraße 11, Erdgesch., Zi. 045), App. 34 49

**Leiter:** Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick  
Sprechst. Fr 12.00 – 13.00 Uhr  
Prof. Dr. phil. Horst Kuss (teilabgeordnet von der Uni Göttingen)

**Wiss. Mitarbeiter:** Wiss. Ass. Dr. phil. Heike Mätzing  
Ak. OR. Dr. Harald Neifeind

**Nebenamtl. Lehrkräfte:** Hon. Prof. Arch. OR. Hartmut Rötting, M. A.

### **Seminar für Musik und deren Didaktik**

(Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoß, Zi. 101), App. 34 87

**Vorstand:** Prof. Dr. phil. Rainer Schmitt (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. päd. Erika Funk-Hennigs

**Wiss. Mitarbeiter:** Ak. OR. Dr. phil. Rainer Wilke  
Manfred Borchert

**Nebenamtl. Lehrkräfte:** Christiane Beilicke  
Manfred Borchert  
Henning Bundies  
Udo Dammann  
Randi Dohrin-Mahl  
Uta-Susann Eggers  
Karsten Fernau  
Geza Gal  
Klaus Händel  
Hans-Christian Hasse  
Haysam Helal  
Dina Kang-Even  
Gabriele Liebold  
Heinrich-Paul Luttmann  
Markus Maier  
Thomas Mengler  
Dietmar Osterburg  
Ulrich Pollmann  
Dr. Franz Riemer  
Jong-Ja Shin-Jäger  
Wolfgang Siuda  
Ursula Syring-Dargies  
Michael Vogelsänger  
Otto Wolters

### **Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik**

(Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoß, Zi. 116), App. 28 21

**Vorstand:** Prof. Dr. phil. Jürgen Schröder  
(geschäftsführender Leiter, mit der Verwaltung beauftragt)

**Professor im Ruhestand:** Prof. a. D. Dr. phil. Klaus-Jürgen Gutsche

**Wiss. Mitarbeiter/in:** Ak. OR. Klaus Wichmann  
Ak. Rätin Heike Beckmann  
Dipl. Mot. Christina Galland

**Nebenamtl. Lehrkräfte:** Werner Beese  
Volker Bode  
Frauke Eickhoff  
Ralf Fabig  
Thomas Gajewski  
Bärbel Helgermann  
Anke Lageschulte  
Petra Nietsch  
Henning Pape

	<b>Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik</b> (Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoß, Zi. 124), App. 28 27
Vorstand:	Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Keune Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Gernot <b>Strey</b> Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch (geschäftsführender Leiter)
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Gerhard Reichart, App. 34 41 Sprechst. Di ab 13.30 Uhr
Leiter:	<b>Abteilung Didaktik der Biologie</b> Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch, App. 34 26 Sprechst. Mi 11.30 – 12.30 Uhr Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Gernot <b>Strey</b> Sprechst.
Wiss. Mitarbeiter:	N.N.
Leiter:	<b>Abteilung Chemie und ihre Didaktik</b> Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Keune, App. 34 36 Sprechst. Mo 10.00 – 11.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Christoph Mayer

	<b>Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik</b> (Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoß), App. 34 35/34 63
Vorstand:	Hochschuldozent Dr. phil., Dipl.-Math. Eberhard Dahlke Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Uwe Tietze (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Ak. R. Dipl.-Math. Frank Förster Prof. em. Dr. rer. nat. Günter Müller-Schweinitz
Leiter:	<b>Abteilung Mathematik und ihre Didaktik</b> Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Uwe Tietze, App. 34 62 Sprechst. Di 8.30 – 9.30 Uhr Hochschuldozent Dr. phil., Dipl.-Math. Eberhard Dahlke, App. 34 27 Sprechst. Di 12.00 – 13.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Horst Steibl, App. 28 24 Sprechstunde: Di 10.00 – 11.00 Uhr Ak. R. Dipl.-Math. Frank Förster, App. 34 71 Sprechstunde: Mo 14.00 – 15.00 Uhr Dipl.-Math. Klaus Ulrich Guder, App. 28 30 Sprechstunde: Do 16.30 – 17.30 Uhr Dipl.-Math. Rainer Stahl, App. 28 30 Sprechstunde: Mi 13.30 – 14.30 Uhr
Nebenamtliche Lehrkräfte:	Fachseminarleiterin Ursula Aust StD Detlef Dornieden Rektor Rudolf Guder OStD Priv. Doz. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Horst Hischer
Leiter:	<b>Abteilung Physik und ihre Didaktik</b> Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier, App. 34 38 Sprechst. Do 11.00 – 12.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Klaus Janke, App. 34 39 Sprechst. Mi 10.00 – 11.00 Uhr Ak. OR. Wolfgang Peisker, App. 34 57 Sprechst. Di 9.30 – 10.30 Uhr

## **Anerkannter Sonderforschungsbereich**

### **Sonderforschungsbereich 420 – Flugmeßtechnik –**

**Sprecher:** Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer  
Institut für Flugführung  
Hans-Sommer-Straße 66, 14. Obergeschoß, App. 37 16

**Sekretär:** Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling  
Institut für Nachrichtentechnik  
Schleinitzstraße 22, 2. Obergeschoß, App. 24 85

**Geschäftszimmer:** Larissa Hermann  
Hans-Sommer-Straße 66, 14. Obergeschoß, App. 3706,  
Telefax 59 54

---

### **Sonderforschungsbereich 477**

#### **– Sicherstellung der Nutzungsfähigkeit von Bauwerken mit Hilfe innovativer Bauwerks- überwachung –**

**Sprecher:** Prof. Dr.-Ing. Udo Peil  
Institut für Stahlbau  
Beethovenstraße 51, 1. Obergeschoß, App. 33 79

**stellvertretender  
Sprecher:** Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser  
Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz  
Beethovenstraße 52, App. 54 41

**Geschäftsführer:** Akad. Rat Dr.-Ing. Matthias Reininghaus  
Institut für Stahlbau  
Beethovenstraße 51, App. 33 72

**Sekretariat:** Yvonne Balzer  
Beethovenstraße 51, App. 33 62  
Telefax 33 57

---

### **Sonderforschungsbereich 326**

#### **Prozeßintegrierte Qualitätsprüfung mit Qualitätsinformati- ons-system für metallische Bauteile des Maschinenbaus**

Universität Hannover mit Einbindung des Instituts  
für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik und  
des Instituts für Schweißtechnik

**Projektleiter  
TP C5 und TP B1:** Dr.-Ing. Hans-Werner Hoffmeister  
Institut für Werkzeugmaschinen  
und Fertigungstechnik  
Langer Kamp 19 b, App. 76 06

**Projektleiter  
TP A1:** Prof. Dr.-Ing. Helmut Wohlfahrt  
Institut für Schweißtechnik  
Langer Kamp 8, App. 78 21



## Institute an der Technischen Universität

### Fraunhofer-Institut für Holzforschung

#### Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI)

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig, F (05 31) 21 55-0,  
Telefax (05 31) 35 15 87, e-mail: [info@wki.fhg.de](mailto:info@wki.fhg.de)  
<http://www.wki.fhg.de/>

Direktor: apl. Prof. Dr. habil. Rainer Marutzky

Geschäftsführer: Dipl.-Volksw. Uwe Kampfer

#### Abteilungen:

##### Verfahrenstechnik Holz/Holzwerkstoffe

Obering. Lutz Mehlhorn  
Dipl.-Ing. Marko Becker  
Dipl.-Phys. Dieter Greubel  
Dipl.-Ing. Johann Herlyn  
Dipl.-Ing. Frank Hoyer  
Dipl.-Phys. Peter Meinlschmidt  
Dipl.-Ing. Burkhard Plinke

##### Holzwerkstoffe

Dr.-Ing. Heinz Sattler  
Dipl.-Ing. Paul Buchholzer  
Dipl.-Ing. Jadranko Jahić  
Dipl.-Chem. Stefan Klabunde  
Dr. Andreas Michanickl  
Dipl.-Ing. Volker Thole

##### Chemische Technologie und Umweltforschung

Dr. Tunga Salthammer  
Dr. Christine Bockelmann  
Dr. Brigitte Dix  
Dipl.-Chem. Oliver Fleischer  
Dipl.-Chem. Dirk Grunwald  
Dr. Katrin Pohlandt-Schwandt  
Dipl.-Chem. Mark Schulz  
Dr. Michael Strecker  
Dipl.-Chem. Erik Uhde

##### Oberflächen- und Holzschutztechnik

Dr. Peter Böttcher  
Dr. Stefan Friebe  
Dr. Jan Gunschera  
Dipl.-Phys. Guido Hora  
Dipl.-Ing. Frank Möller  
Dipl.-Chem. Petra Netuschil  
Dipl.-Holzw. Jörg Sembach

##### Werkstoff und Produkt- Prüfstelle für Holz und Holzwerkstoffe

Dipl.-Holzw. Christian Boehme  
Dipl.-Ing. (FH) Stephan Thiele  
Dipl.-Ing. (FH) Marc Ortel

# **Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen**

(Beethovenstraße 52), App. 54 31

Direktoren:	Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner (54 99) Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Ferdinand S. Rostásy (54 21)
stellvertr. Direktor:	RD Dr.-Ing. Jürgen Wesche
Betriebsleitung:	ORR Dr.-Ing. Martin Laube
Abteilungen:	
Mechan. Technologie:	RR Dr.-Ing. Erhard Gunkler
Physik der Baustoffe	ORR Dr.-Ing. Ulrich Diederichs
Chemie und Holzschutz	ORR Prof. Dr.-Ing. Axel Lämmke
Physik der Baukonstruktionen	Dipl.-Phys. Klaus Paulmann
Qualitätswesen, Meßtechnik und Datenverarbeitung	ORR Dr.-Ing. Martin Laube
Brandverhalten von Baustoffen und von Bauteilen	RD Dr.-Ing. Jürgen Wesche
Polymerwerkstoffe und Umweltanalytik	Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth (Hopfengarten 20)

## **Fraunhofer Institut für Schicht- und Oberflächentechnik**

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig

F (05 31) 21 55-5 00, Telefax (05 31) 21 55-9 01

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Heinz Dimigen
Geschäftsführer:	Dipl.-Volkswirt Uwe Kampfer
Abteilungen:	
Industrielle Prozesse und Schichtanwendungen:	Dr. rer. nat. Martin Grischke Dr. sc. nat. Klaus Bewilogua Dr.-Ing. Jochen Brand Dr.-Ing. Tanja Eckardt Dr.-Ing. Andreas Gebauer Dipl.-Phys. Antje Jung Dr. sc. nat. Thomas Jung Dipl.-Ing. Holger Lüthje Dipl.-Ing. Thorsten Michler Dr. rer. nat. Iris Traus
Neue Schichtsysteme:	Dr. rer. nat. Claus-Peter Klages Dr. rer. nat. Andreas Dietz Dr. rer. nat. Matthias Fryda Dr. rer. nat. habil. Xin Jiang Dr. rer. nat. Jürgen Kiene Dr. rer. nat. Thorsten Matthée Dr. rer. nat. Lothar Schäfer Dr. rer. nat. Michael Vergöhl Dr. rer. nat. Andreas Weber
Schichtcharakterisierung und Qualitätssicherung:	Dr. rer. nat. Peter Willich Dipl.-Phys. Kirsten Schiffmann Dr. rer. nat. Klaus Taube

Notizen

---

Produkte von **ALESSI** in Braunschweig



**Reinicke+Richau**

Bohlweg, Nähe Hagenmarkt

Fachbereichs-  
übernetzt

SERVICE AUF NORDDEUTSCHE ART

FÜR ALLE, DIE MEHR WOLLEN: DAS  
KOSTENLOSE NORD/LB GIROKONTO.

Zugriff auf 14.000  
Geldautomaten

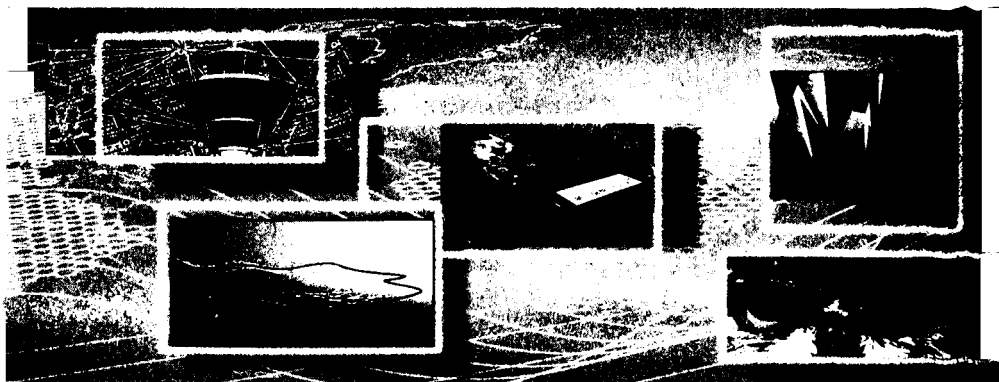
Und Sie sind  
zufrieden.

Gebührenfrei für  
Schüler, Studenten  
und Azubis.  
Weitere Informationen  
in jeder NORD/LB  
oder über

Telefon-Hotline:  
**0531/487-78 77**  
oder im Internet:  
**www.nordlb.de**

**NORD/LB**





## Bei uns funkt's! Bei Ihnen auch?

Mit unserem Qualifizierungsprogramm für Studierende bieten wir talentiertem Nachwuchs die Chance, praktische Berufserfahrung speziell in der Kommunikations- und Meßtechnik zu sammeln.

Wir sind Experten in der Meß- wie auch in der Sende- und Betriebstechnik. Unsere Arbeitsgebiete reichen vom Mobilfunk bis zur Hörfunk- und Fernsehtechnik. 4400 Mitarbeiter weltweit sichern unseren technologischen Vorsprung, der uns auf vielen Arbeitsgebieten zum Weltmarktführer macht.

Interessiert?  
Dann fragen Sie nach  
unserem An-

gebot für Studierende! Rufen Sie unsere Personalabteilung an oder schauen Sie in unsere Seiten im Internet.

*Speziell für Ihre  
Ausbildung machen wir  
Ihnen ein attraktives Angebot*

ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG  
Mühlendorfstraße 15 · 81671 München  
Tel. (089) 41 29-0 · Fax (089) 49 1508

Internet:

<http://www.rsd.de> (Infos zu Rohde & Schwarz)  
<http://www.rsd.de/jobs> (Jobs, Praktika, usw.)



**ROHDE & SCHWARZ**

**Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen**

	Seite
Studium Integrale .....	262
Sportprogramm .....	272
Fremdprachenprogramm des Sprachenzentrums.....	273
Zentralstelle für Weiterbildung.....	274
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“ .....	277
Sommersemester 1998 Kurse des Grundstudiums (L).....	278
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieur „Gewässerschutz“ .....	283
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH .....	285

## STUDIUM INTEGRALE

im Sommersemester 1998

Das **STUDIUM INTEGRALE**, das an der Technischen Universität Braunschweig im Wintersemester 1985/86 eingeführt worden ist, läßt sich von der Notwendigkeit leiten, die Integration wichtiger Fragestellungen und Forschungsergebnisse wissenschaftlicher Disziplinen zu fördern.

Die bloße Vermittlung von Fachwissen, die fächerübergreifende Aspekte weitestgehend vernachlässigt, führt nicht selten zu einer Spezialisierung, die gegenwärtigen Anforderungen nicht mehr hinreichend gerecht werden kann. Deshalb sollte in der Ausbildung der Universität in zunehmendem Maße der Tatsache Rechnung getragen werden, daß technische, soziale, politische und ökonomische Strukturen und Prozesse miteinander verflochten sind und unser Leben prägen. In der Verknüpfung spezifischer Fragestellungen kann das Zusammenwirken von Natur- und Ingenieurwissenschaften, Geistes- und Sozialwissenschaften nicht nur intensiviert, sondern auch eine Ausweitung der Erkenntnishorizonte bewirkt werden.

Gerade das Fächerspektrum einer Technischen Universität ist besonders geeignet, Probleme mit Aktualitätsbezug aus den Perspektiven sehr unterschiedlicher Disziplinen wahrzunehmen, darzulegen und zu erörtern.

Das **STUDIUM INTEGRALE**, dessen Inhalte und Vermittlungsformen ständig weiterentwickelt werden sollen, besteht derzeit aus einem Angebot in drei verschiedenen Veranstaltungstypen:

### I. Ringvorlesungen

Unter Beteiligung von Wissenschaftlern verschiedener Fachbereiche der Technischen Universität Braunschweig sowie auswärtiger Referenten sollen Ringvorlesungen einerseits innerhalb der Universität Gelegenheit bieten, einen Themenkomplex im Facettenreichtum unterschiedlicher Erkenntnisinteressen zu „beleuchten“ und damit zugleich Einblicke in andere an der Technischen Universität vertretene Disziplinen zu gewinnen. Andererseits sollen sie universitäre Forschung und Lehre gegenüber der Öffentlichkeit von Stadt und Region Braunschweig präsentieren. Die Vorträge der Ringvorlesungen sind öffentlich.

### II. Fachübergreifende Lehrveranstaltungen in der Form problemorientierter Kooperationsveranstaltungen, in denen Dozenten verschiedener Fachbereiche bzw. Fächer gemeinsam interessierende Themen aus unterschiedlichen Perspektiven behandeln.

### III. Weitere Lehrveranstaltungen, die ihrer Thematik nach auch für Studenten anderer Fachbereiche bzw. Fächer relevant sind und zu fachübergreifenden Fragestellungen Beiträge leisten, orientieren sich insoweit an den Zielsetzungen des **STUDIUM INTEGRALE**. Diese Lehrveranstaltungen sind im folgenden unter III aufgeführt. \*)

Zu Veranstaltungen der Typen II und III sind neben Mitgliedern und Angehörigen der Universität weitere besonders interessierte Teilnehmer willkommen. Nichtmitglieder der Technischen Universität Braunschweig werden als Gasthörer eingeschrieben. Über die hierzu notwendigen Voraussetzungen informiert das Immatrikulationsamt (Telefon 05 31/3 91-43 12).

\*) Lehrveranstaltungen (außerhalb des **STUDIUM INTEGRALE**), die für Hörer aller Fachbereiche bestimmt sind, sind außerdem (im Anschluß an die Veranstaltungen des **STUDIUM INTEGRALE**) in einem besonderen Verzeichnis zusammengestellt.

## Sommersemester 1998

Die Lehrveranstaltungen beginnen am 20. April 1998 und enden am 18. Juli 1998. In der Exkursions- und Übungswoche vom 02. Juni bis 05. Juni 1998 werden Vorlesungen und Seminare nicht gehalten.

Im Rahmen des STUDIUM INTEGRALE werden im Sommersemester 1998 angeboten:

### I. Ringvorlesung

Zu öffentlichen Vorträgen einer Ringvorlesung wird erst zum Wintersemester 1998/99 eingeladen.

Das Außeninstitut der Technischen Universität Braunschweig ist eine seit 1947 bestehende Einrichtung – sein erster Leiter war der Physiker Eduard Justi (1904 – 1986) – deren Aufgabe es ist, prominente Wissenschaftler aus den verschiedensten Fachgebieten zu Gastvorträgen von möglichst allgemeinem Interesse einzuladen. Die Vorträge sind öffentlich, für Studierende und Lehrende aller Fachrichtungen gedacht, aber auch zugänglich für Hörer aus der Stadt und Umgebung und finden fünf- bis sechsmal im Jahre statt. **Hinweise auf die einzelnen Vortragsveranstaltungen werden jeweils durch Plakate im TU-Bereich und im Stadtgebiet gegeben.** Gegenwärtiger Leiter des Außeninstituts: Prof. Dr. Jost Schillemeit, Seminar für deutsche Sprache und Literatur, Mühlenpfordtstr. 23, 38106 Braunschweig, Tel.: 3 91-35 99.

Für das Sommersemester 1998 ist unter anderem bereits vorgesehen und verabredet ein Vortrag von Prof. Dr. Manfred Eigen (Max-Planck-Institut für Biophysikalische Chemie, Göttingen; Nobelpreisträger des Jahres 1967) mit dem Thema: „Was bleibt von der Biologie des 20. Jahrhunderts?“ (Freitag, 3. Juli 1998, 20 Uhr c.t.; Hörsaal SN 19.1; alt: S 4).

### II. Problemorientierte Kooperationsveranstaltungen

**Ästhetik-Kolloquium:**  
**Das Groteske**  
(09.01.021)

Auer, G.; van den Boom, H.;  
Deutsch, W.; Hidalgo-Serna, E.;  
Hinz, J.; Mehrtens, H.;  
Ränsch-Trill, B.; Scheier, C.-A.;  
Simon-Schaefer, R.; Thies, H.;  
Wilke, R.

**donnerstags**  
**14-täglich**

**20.15 – 21.45 Uhr, Großer Musiksaal**  
**Pockelsstraße 11, 5. OG,**

Seit der Entdeckung phantastischer antiker Ornamentik in der Renaissance und ihrer Wiederaufnahme und Fortführung im Manierismus hat das Groteske als anticlassische Ausdrucksform einen festen Platz in der Moderne erobert. In bildender Kunst, Dichtung und Musik, aber sogar in den banalsten Ereignissen der Alltagskultur läßt sich seine bestimmende Rolle nachweisen.

**Ringvorlesung:**  
**Die Sache(n) des Sachunterrichts (TG1)**  
(10.20.001)

Richter, D.;  
Lehrende des FB 10 und Gäste

**mittwochs**

**18.30 – 20.00 Uhr, PK 11.1**  
**Pockelsstraße 11**

Sachunterricht ist ein junges, fächerintegrierendes Grundschulfach. Seine Didaktik versucht, ausgehend von Phänomenen, Problemen o. ä., natur- und sozialwissenschaftliche Inhalte miteinander zu verknüpfen. Die gewünschte Interdisziplinarität besteht bislang weder in der Theorie noch in der Lehre. Die Vorlesung soll zu ersten Schritten in diese Richtung einladen.



### III. Weitere Lehrveranstaltungen des STUDIUM INTEGRALE

(Wochenstunden-Verteilungsplan)

#### montags

11.30 – 13.00 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11

Lompe, K.

#### 09.07.001 Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland

Gegenstand der Vorlesung sind zunächst Einführungen in das Konzept des politischen Systems, die verfassungsrechtlichen, ökonomischen, gesellschaftlichen und politischen Grundlagen der Bundesrepublik Deutschland und deren historische Entwicklungslinien. Bei der Analyse aktueller Entwicklungen stehen neben Fragen des Parteien- und Verbandesystems, der Verfassungsgerichtsbarkeit, der Kanzlerdemokratie Probleme im Vordergrund, die sich u. a. aus Umbrüchen in der Weltwirtschaft ergeben haben und die ebenso wie Globalisierungstendenzen im Bereich der Gefahrenpotentiale („Risikogesellschaft“) zunehmend die Frage nach der Regierbarkeit politischer Systeme unseres Typs aufwerfen. Dabei werden auch Probleme neuer Politikformen wie Verhandlungssysteme in dem Rahmen sich verändernder Staatlichkeit diskutiert.

13.15 – 14.45 Uhr PK 4.1, Pockelsstraße 4

Mengersen, I.

(siehe auch donnerstags, 13.15 – 14.45 Uhr und  
mittwochs, 8.00 – 9.30 Uhr)

#### 01.01.014 Vorlesung: Diskrete Mathematik im Studium Integrale

Die Diskrete Mathematik beschäftigt sich mit Problemen unterschiedlicher Art für endliche Mengen und Strukturen. Sie hat in den letzten Jahren stark an Bedeutung gewonnen und sich zu einer Grundlagenwissenschaft auch für Informatiker und Naturwissenschaftler entwickelt. Ein Grund hierfür ist die wachsende Bedeutung der Elektronischen Datenverarbeitung, zu deren Entwicklung mathematische Kenntnisse über endliche Strukturen unerlässlich sind. In dieser Vorlesung soll in allgemein verständlicher Form ein Überblick über wichtige Teilgebiete der Diskreten Mathematik, wie z. B. Graphentheorie, Diskrete Optimierung, Kombinatorik, Codierungstheorie und Kryptographie gegeben werden.

18.30 – 20.00 Uhr SN 19.3, Pockelsstraße 4  
(Trakt Schleinitzstraße 19)

Wahrig-Schmidt, B.

#### 03.03.123 Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften Schwerpunkt: Biowissenschaften

Ausgehend von einer Textauswahl aus der Geschichte der Naturwissenschaften vom 17. bis zum 19. Jahrhundert sollen in der Vorlesung die grundsätzlichen Möglichkeiten erläutert werden, Wissenschaftsgeschichte zu betreiben. In den Texten werden exemplarisch die Problemkomplexe behandelt:

- Wissenschaft und Geschlecht
- Wissenschaft und Biographie
- Wissenschaft, Weltanschauung und Religion
- Die Bedeutung informeller Gruppen für die Wissenschaftsentwicklung
- Professionalisierung und Spezialisierung in wissenschaftlichen Disziplinen.

Die Texte werden als Reader zur Verfügung gestellt. Weitere Themen können bei Bedarf der TeilnehmerInnen behandelt werden.

## **dienstags**

11.30 – 13.00 Uhr PK 14.6, Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude) Deutsch, W.

### **04.02.126 Grundlagen der Sprachpsychologie**

Was passiert, wenn wir mit Lauten, Gebärden oder Buchstaben Sprache erzeugen und aufnehmen? Wie entwickeln sich diese Fähigkeiten und wie können sie gestört werden? Sind wir Menschen wegen unserer Sprache(n) im Vergleich zu anderen Lebewesen oder Maschinen etwas Besonderes?

Die Lehrveranstaltung weckt den Appetit für ein aktuelles Forschungsgebiet, das sich in den letzten Jahren mächtig entwickelt hat. Mit anschaulichen Beispielen führt es in die Fragen, Methoden und Ergebnisse ein, die heute zum interdisziplinären Kern der Sprachpsychologie gehören.

11.30 – 13.00 Uhr PK 11.3, Pockelsstraße 11 Hinz, J.

### **10.05.010 Facetten der Kreativität**

Sind schöpferische Fähigkeiten nur wenigen Genies vorbehalten oder ist Leben selbst ein kreativer Prozeß?

Innerhalb dieser Spannbreite wird das Phänomen Kreativität als Grundmechanismus in der Natur und als psychischer Prozeß beim Menschen abgeleitet und in Hinblick auf die kreative Persönlichkeit überführt, so daß persönliche und pädagogische Konsequenzen deutlich werden.

15.00 – 16.30 Uhr PK 3.1, Pockelsstraße 3  
Am Okerufer, Hochhaus Niemeier, W.

### **06.02.040 Das Global Positioning System – Einführung und Anwendungen**

Das Global Positioning System (GPS) ist ein hochgenaues, satellitengestütztes Meßsystem, mit dem vielfältige Aufgaben der Positionierung und Navigation gelöst werden können. Es sollen der Aufbau, das Grundprinzip und wesentliche Meßprinzipien vorgestellt werden. Exemplarisch werden dann Anwendungen für Aufgaben der Positionierung in der Geodäsie und Geodynamik sowie der Navigation von Fahrzeugen zu Lande, zu Wasser und in der Luft aufgezeigt.

15.00 – 18.15 Uhr SN 19.7, Pockelsstraße 4  
14-täglich (Trakt Schleinitzstraße 19) Günter, H.

### **09.10.003 Integrierende Veranstaltung (Projekte) Automobilwirtschaft**

Die Veranstaltung beschäftigt sich mit aktuellen Fragen aus dem Bereich der Verkehrs- und Automobilwirtschaft. Insbesondere werden auch Vorträge mit Referenten aus der Praxis angeboten.

16.45 – 18.15 Uhr PK 4.3, Pockelsstraße 4 Hartmann, K.

### **05.01.282 Stadtbaugeschichte**

Wir beobachten in unserer Vorlesungsreihe die Planungstheorien, die raumprägenden Gestaltungs- und Nutzungsstrukturen aber auch die Riten und Religionen, die zu bestimmten städtischen Repräsentations- und Identifikationsmustern führen. Die jahrhundertealte „Vernetzung“ der Stadtkultur wird aufgezeigt.

Im Sommersemester geben wir Einblicke in die großen gesellschaftlichen und planerischen Veränderungen der Stadt und des Stadtlebens seit der Industriellen Revolution. Der liberalistische Staat einerseits und die restaurativen Repräsentationshoffnungen andererseits kollidieren mit demokratischen und sozialutopischen Ansätzen. In den aus den Nähten platzenden Metropolen wird nach neuen gesetzlichen und gestalterischen Möglichkeiten gesucht.

16.45 – 18.15 Uhr      SN 19.3, Pockelsstraße 4      Mehrtens, H.  
(Trakt Schleinitzstraße 19)

09.05.006 **Elemente der Wissenschafts- und Technikgeschichte II**

Die Vorlesung gibt über drei Semester einen groben Überblick über die Geschichte von Naturwissenschaften und Technik. Außerdem führt sie in die Perspektiven, Fragestellungen, Theorien, Methoden und Probleme ein. Die zweite Vorlesung behandelt die Zeit der wissenschaftlichen und industriellen „Revolution“ vom Spätmittelalter bis ins frühe 19. Jahrhundert.

**mittwochs**

8.00 – 9.30 Uhr      PK 4.1, Pockelsstraße 4      Mengersen, I.  
(siehe auch montags 13.15 – 14.45 Uhr und  
donnerstags 13.15 – 14.45 Uhr)

01.01.015 **Übungen zu Diskrete Mathematik im Studium Integrale**

9.45 – 11.15 Uhr      PK 11.2, Pockelsstraße 11      Heyder, U.

09.07.049 **Abweichendes Verhalten:**

**Integration und Desintegration in modernen Gesellschaften**

Ausgangspunkt: Desintegrative Probleme wie Armutsfragen, Arbeitslosigkeit, Gewaltbereitschaft, Fremdenfeindlichkeit, Biographierisiken etc. Es wird gefragt: Was hält die Gesellschaft zusammen bzw. was treibt sie auseinander? Die Integrationsfähigkeit unserer Gesellschaft steht auf dem Prüfstand.

15.00 – 16.30 Uhr      LK 6.1, Langer Kamp 6      Bohnet, M.; Hempel, D. C.;  
Klenke, W.; Kosyna, G.;  
Leithner, R.; Schwedes, J.

07.09.068 **Umweltschutztechnik II**

Abwasser- und Grundwasserbehandlung/Recycling, Abfallbehandlung, Deponierung/Lärmschutz/Umweltschutzgesetzgebung.

**donnerstags**

9.45 – 11.15 Uhr      PK 11.1, Pockelsstraße 11      Himmelmann, G.

10.06.001 **Einführung in das politische System der Bundesrepublik**

Die Vorlesung gibt einen Überblick über das politische System der Bundesrepublik. Ausgangspunkte sind die Besonderheiten gegenüber der gescheiterten Weimarer Republik, dem NS-System und dem DDR-Experiment. Im Hauptteil werden die beteiligten Institutionen und die Einfluß- sowie Entscheidungsabläufe behandelt. Die Veranstaltung soll deutlich machen, wie in der Bundesrepublik „Politik gemacht“ wird.

11.30 – 13.00 Uhr      SN 19.2, Pockelsstraße 4      Vorberg, D.  
(Trakt Schleinitzstraße 19)

**04.02.008 Gedächtnispsychologie**

Die Vorlesung führt in Theorien, Methoden und Forschungsbefunde der kognitiven Prozesse ein, die dem menschlichen Gedächtnis zugrunde liegen. Es werden auch Fragestellungen aus der angewandten Gedächtnispsychologie, z. B. der klinischen oder neuropsychologischen Gedächtnisforschung berücksichtigt.

12.15 – 13.00 Uhr      MS 3.2, Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum      Keyser, U.

**02.01.301 Radon in der Umwelt**

Ursprung und Verbreitung der natürlichen und künstlichen Radioaktivität unter besonderer Berücksichtigung der Verteilung von Radon und Rn-Folgeprodukten in der Erdkruste, in Baustoffen und in der Luft sowie damit verbundene biologische Wirkungen auf den Menschen. Die Vorlesung wendet sich an Hörer der FBe 2 – 6 und zeigt Wege zur Reduzierung der Strahlenexposition auf.

13.15 – 14.45 Uhr      PK 4.1, Pockelsstraße 4      Mengersen, I.  
(siehe auch montags 13.15 – 14.45 Uhr und  
mittwochs 8.00 – 9.30 Uhr)

**01.01.014 Vorlesung: Diskrete Mathematik im Studium Integrale**

15.00 – 16.30 Uhr      PK 4.7, Pockelsstraße 4      Thies, H.

**05.01.266 Baugeschichte II (Barock in Frankreich)**

Seit etwa 1600 entwickelt sich in Frankreich eine Architektur, die ebenso eigene Traditionen (Gotik, Renaissance des 16. Jahrhunderts) weiterführt wie sie das „Modell“ der Antike zur Begründung klassischen Entwerfens ins Zentrum ihrer Überlegungen und Intentionen stellt. Vergleiche mit wichtigsten Beispielen der italienischen und (seit dem frühen 18. Jahrhundert) zentraleuropäischen Barockarchitektur sollen Prinzipien und Eigenart des französischen Bauens im 17. und 18. Jahrhundert zur Anschauung bringen und systematisch in die Geschichte der neuzeitlichen Architektur einordnen helfen. Die Architekten De Brosse, Mansart, Le Vau und Hardouin-Mansart, die großen Schlösser der Jahrhundertmitte (Louvre-Erweiterung, Vaux-Le-Vicomte, Versailles) sind in diesem Zusammenhang eingehend zu betrachten und genauer zu untersuchen.

16.45 – 18.15 Uh      SN 19.2, Pockelsstraße 4      Wahrig-Schmidt, B.  
14-tägig      (Trakt Schleinitzstraße 19)

**03.03.124 Frauen- und Geschlechterforschung:  
TeilnehmerInnen orientiert**

Die Gestaltung dieser Vorlesung ist im Rahmen der Möglichkeiten der Anbieterin offen für Wünsche der TeilnehmerInnen. Es ist auch die Möglichkeit vorgesehen, daß die TeilnehmerInnen selbst etwas anbieten. Als Themen sind bislang vorgesehen:

- Texte zur Geschlechterdifferenz (u. a. Judith Butler, Angelika Wetterer)
- Wie finde ich Infos und Literatur zur historischen Frauen- und Geschlechterforschung?

17.00 – 20.00 Uhr RR 58.4, Rebenring 58  
14-täglich

Oberbeck, H.

09.07.053 **Rationalisierung und Innovation in der deutschen Wirtschaft – Fallbeispiele kritisch beleuchtet (Vorträge von Betriebspraktikern – Kommentare von Wissenschaftlern)**

Bei aller Kritik in Richtung Immobilität am „Standort Deutschland“: In Produktions- und Dienstleistungsbetrieben werden jenseits traditioneller Cost-Cutting-Konzepte neue Organisationsformen für Arbeit und Vertrieb, neue Partizipationsmodelle sowie neue, netzwerkartige Kooperationsformen realisiert. Ausgewählte Betriebspraktiker sollen grundlegendere Innovationsvorhaben vorstellen, die wissenschaftliche Kommentierung wird Aspekte der Verallgemeinerung und der Bedeutung für die Veränderung von Wirtschaft und Gesellschaft insgesamt thematisieren. Die Referenten werden zu Beginn des Sommersemesters bekanntgegeben.

18.15 – 19.45 Uhr BW 223/4, Bültenweg 74/75

Wender, I.

10.05.021 **Geschlechterstereotype und Vorurteile**

Stereotype sind kognitive Schemata, die – generalisierend – uns helfen, unsere soziale Umwelt zu strukturieren. Sie können als soziale Konstruktionen aufgefaßt werden. Wie weit die traditionellen Geschlechterstereotype in Form von geschlechterbezogenen Eigenschaftszuschreibungen heute noch realitätsangemessen sind, soll an Hand von Untersuchungen analysiert und zu eigenen Erfahrungen in Beziehung gesetzt werden. Unter Vorurteilen werden gefühlsmäßig bewertete Stereotype verstanden, die in die Diskussion eingebunden werden.

18.30 – 20.00 Uhr BZ 046, Spielmannstraße 7, EG

Backhaus, H.

04.01.177 **Anwendung der Gentechnik in Landwirtschaft und Umwelt.**

Eingriff in natürliche Evolution mit unabsehbaren Folgen?

Möglichkeiten der Veränderung und Analyse von Lebewesen durch Gentechnik. Gegenwärtige Entwicklungen und künftige Zielvorstellungen des Einsatzes neuartiger Pflanzen und Mikroorganismen. Natürliche und gezielte Evolution. Prinzipien der Risikoeinschätzung technischer Verfahren und Produkte. Veränderung der Wahrnehmung von Schutzziele und ihrer Gefährdung in entwickelten Industriegesellschaften. Folgenabschätzung bei Gentechikanwendungen als Evolutionsprognose, Grenzen der Wissenschaft und Bewertungsfragen.

**Nach Vereinbarung**

Terminauskunft über  
Institut für Geowissenschaften  
Pockelsstraße 3, App 3 91-72 45

Wolff, J.

02.02.178 **Umweltgeologie – Fallstudien**

Es werden anwendungsbezogene Fallstudien aus dem nachfolgenden Themenkreis vorgestellt:

- Grundwasserschutz – Grundwasserbewirtschaftung (Besuch von Wasserwerken)
- Deponieproblematik Geol. Barriere, Kriterien für Standortwahl – Altlasten (Besuch von Deponiestandorten)
- Untergrundpassage – Abwasserlandbehandlung (Besuch Rieselfelder/Kläranlagen)

**Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche\*)**

(außerhalb des STUDIUM INTEGRALE)

Axmann, J.	Biochemische Rechenmethoden: Evolutionsstrategien, Simulated Annealing, Neuronale Netze u. a. Mo 9.00 – 13.00 Uhr 14-tägig Seminarraum des Rechenzentrums Hans-Sommer-Straße 65	07.03.340
Buchholz, P.; Zellmer, H.	Geologische Exkursionen für Geoökologen und andere Naturwissenschaftler Terminauskunft über Institut für Geowissenschaften Pockelsstraße 3 (Okerufer) App. 3 91-72 45	02.02.004
Daniel, U.	Geschichte der Neuzeit IV: Die Pluralisierung der Lebenswelten (19. Jahrhundert) Do 9.45 – 11.15 Uhr PK 11.2, Pockelsstraße 11	09.05.005
Dozenten der Physik	Physikalisches Kolloquium Di 17.30 – 19.00 Uhr MS 3.1 Physikzentrum Mendelssohnstraße 3	02.01.241
Dozenten des Seminars für Philosophie	Vortragszyklus: Geschichte der Philosophie im Überblick Bedeutende philosophische Werke Mo 16.45 – 18.15 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11	09.01.001
Eichler, A.; Dozenten der Physik	Aktuelle Themen der Physik für die Schule Terminauskunft über Institut für Technische Physik Mendelssohnstraße 2 – 3 App. 3 91-51 60	02.01.136
Engelhard, L.	Einführung in die Geophysik Do 14.15 – 15.45 Uhr MS 3.1, Physikzentrum Mendelssohnstraße 3	02.01.228
Feige, A.	Zur gegenwärtigen Lage von Religion und Kirche in Deutschland – Theoretische und empirische Analysen – Do 11.30 – 13.00 Uhr WR 1.6, Wendenring 1	09.07.081

\*) Außerdem sind das Fremdsprachenlehrprogramm des Sprachenzentrums (unter den Lehrveranstaltungsnummern 20.00. . . .), die Veranstaltungen des Sportzentrums, des Universitätschors, Collegium musicum (unter den Lehrveranstaltungsnummern 10.02. . . .), sowie weitere Veranstaltungen des Fachgebiets Philosophie (unter den Lehrveranstaltungsnummern 09.01. . . .) für Hörer aller Fachbereiche offen.

Heyder, U.	Einführung in sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Innovationsbedarfe und Potentiale in der Bundesrepublik (wirtschaftlich/technisch, sozial, politisch, kulturell) Do 15.00 – 16.30 Uhr PK 11.2, Pockelsstraße 11	09.07.051
Hübner, R.	Wahrnehmungspsychologie Di 15.00 – 16.30 Uhr SN 19.3, Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19)	04.02.006
Kemnitz, A.	Griechische Mathematik der Antike Mi 8.00 – 9.30 Uhr PK 11.3, Pockelsstraße 11	01.01.128
Koch, E.	Bürgerliches Recht II Mo 16.45 – 18.15 Uhr SN 19.1, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	09.10.064
Menzel, U.	Theorie der Internationalen Beziehungen II Di 9.45 – 11.15 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11	09.07.003
Michalski, S.	Politische Denkmäler 1800 – 1990 Mo 18.30 – 20.00 Uhr PK 4.7, Pockelsstraße 4	09.06.001
Micko, H.-C.	Alternative Auffassungen von Wirklichkeit und Bewußtsein Mo 18.30 – 20.00 Uhr Seminarraum, Gaußstraße 23	04.02.001
Neumann, K.; Brinker, T.; Schumacher, E.-M.	Studierende betreuen Studierende: Didaktisch-methodische Qualifizierung von Tutorinnen und Tutoren Mi 15.00 – 16.30 Uhr RR 58.4, Rebenring 58	10.02.033
Nippert, K.	Motivation und Emotion Mo 15.00 – 16.30 Uhr SN 19.2, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	04.02.007
Osterloh, J.	Die Frage pädagogischer Verantwortung heute – Ethische Aspekte erzieherischen Handelns Mi 15.00 – 16.30 Uhr BW 74.6, Bültenweg 74/75	10.01.015
Pohl, W.	Rohstoffe und Bergbaufolgen Terminauskunft über Institut für Geowissenschaften Pockelsstraße 3 App. 3 91-72 44 oder -72 40	02.02.152
Retter, H.	Einführung in die Vergleichende Erziehungswissenschaft: Bildungssysteme und Kultur in Europa Di 13.15 – 14.45 Uhr BW 74.5, Bültenweg 74/75	10.01.013

Schildt, G.	Was ist Geschichte? Di 15.00 – 16.30 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11	09.05.004
Sohn, W.	Macht-Wissen-Subjekt: Michel Foucaults Einstiegsluke in die Geschichte der Moderne Di 18.30 – 20.00 Uhr SN 19.4, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	03.03.127
Vollmer, G.	Vorlesung: Geschichte der Philosophie im Überblick: Was können wir wissen? Grundfragen der Erkenntnistheorie II: Frühe Neuzeit Do 11.30 – 13.00 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11	09.01.003
Vollmer, G.	Proseminar: Das Ende der Wissenschaft? Vollständigkeit, Unlösbarkeit, Desinteresse Do 15.00 – 16.30 Uhr BW 74.5, Bültengeweg 74/75	09.01.012
Vollmer, G.	Hauptseminar: Weltentstehung Kosmogonische Modelle in Mythos, Religion, Philosophie und Wissenschaft Do 18.30 – 20.00 Uhr RR 58.1, Rebenring 58	09.01.018
Weimar, J.	Zellularautomaten zur Simulation Do 15.00 – 16.30 Uhr RZ 012, Hans-Sommer-Straße 65	01.02.330
Wender, I.	Grundpositionen der Psychologie Do 9.45 – 11.15 Uhr RR 58.4, Rebenring 58	10.05.020
Wettern, M.	Physiologische Morphologie der Pflanze Do 11.00 – 11.45 Uhr HB 1.1, Humboldtstraße 1	04.01.004
Wolff, J.	Hydrologie für Geoökologen Terminauskunft über Institut für Geowissenschaften Pockelsstraße 3, App. 3 91-72 45	02.02.151
Wolters, R.	Geschichte des Hellenismus Fr 11.30 – 13.00 Uhr PK 11.2, Pockelsstraße 11	09.05.001
Zimmermann, G.	Texte verstehen – Texte gestalten Do 9.45 – 11.15 Uhr B 229, Bültengeweg 74/75	10.11.001



## Sportprogramm des Sportzentrums

Das Sportzentrum bietet in seinem Sportprogramm allen Hochschulmitgliedern der TU Braunschweig, Hochschule für Bildende Künste, der Fachhochschule für Verwaltung und Rechtspflege und Fachhochschule Braunschweig-Wolfenbüttel ein umfangreiches sportliches Angebot.

Das Sportprogramm umfaßt nahezu 80 Sportarten und berücksichtigt die vielfältigen Interessen und Neigungen der Hochschulmitglieder.

Der Gesundheits- und Breitensport umfaßt 90% des Sportangebots, 10 % sind leistungsorientierte Angebote.

Die angebotenen Stunden können prinzipiell gemeinsam von StudentInnen, MitarbeiterInnen und HochschullehrerInnen besucht werden. Daneben werden aber auch spezielle Sportstunden für die einzelnen Gruppen angeboten.

### Sportarten:

Aerobic	Jazz-Dance	Schwimmen
Aikido	Judo	Sport für Frühaufsteher
Aquarobic	Karate	Squash
Ausgleichssport	Klettern	Steptanz
Ausgleichs- und Behindertensport	Konditionstraining	Step-Aerobic
Badminton	Krafttraining	Streßfrei zum Diplom
Baseball	Leichtathletik	Taiji
Behindertensport	Mitarbeitersport	Taekwon-Do
Bowling	Modern Jazz-Dance	Tanzen
Bridge	Motorfliegen	Tauchen
Eishockey	Orientalischer Tanz	Tennis
Fallschirmspringen	Orientierungslauf	Tischtennis
Fechten	Outdoor-activities	Trampolin
Fitness-Tests	Präventive Rückenschule	Turnen
Frisbee	Qigong	Unihoc
Fußball	Radsport	Volleyball
Go	Reiten	Weekend & Fun & Sports
Gymnastik	Rehabilitation	Wirbelsäulengymnastik
Handball	Rhönradturnen	Yoga
Herz-Kreislauf-Training	Rock'n'Roll	
Hochschullehrersport	Rudern	
Hockey	Rugby	
Inline-Hockey	Sauna	
Inline-Skating	Segelfliegen	
Internationale Tänze	Segeln	
Jonglieren	Selbstverteidigung für Frauen	
Jogging	Seniorenport	
	Schießen	

Die Teilnahme an den Sportstunden ist bei rund 1/3 der Angebote kostenfrei; bei den anderen Angeboten muß ein Entgelt entrichtet werden.

**Nähere Einzelheiten sind dem zu Semesterbeginn erscheinenden kommentierten Sportprogramm zu entnehmen.**

## Fremdsprachenprogramm

### Sprachenzentrum der Technischen Universität Braunschweig

---

Das Sprachenzentrum bietet allen Mitgliedern und Angehörigen der TU Braunschweig ein umfangreiches fremdsprachliches Aus- und Weiterbildungsprogramm:

#### 1. Sprachkurse

##### 1.1. allgemeinsprachlich

Chinesisch, Dänisch, Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Finnisch, Französisch, (Neu-) Griechisch, Italienisch, Japanisch, Niederländisch, Katalanisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Spanisch

##### 1.2. fachsprachlich (Natur-, Ingenieur-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften)

Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch

#### 2. Mediothek

Die Arbeit in der Mediothek ist selbständige oder (auf Wunsch) von einem Tutor betreute Individualarbeit mit Hilfe von Medien. Sie ergänzt die Arbeit in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen, kann jedoch auch unabhängig davon erfolgen.

Die Mediothek ist in 4 Bereiche gegliedert:

##### 2.1. Individueller Sprachlabor-Betrieb

An 19 modernen Arbeitsplätzen stehen alle in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen verwendeten (Tonband-)Kassetten sowie eine Vielzahl zusätzlicher Sprachlaborprogramme und Hörtexte zur Verfügung.

##### 2.2. Video-Arbeitsplätze

An mehreren Einzelarbeitsplätzen und einem Gruppenarbeitsplatz besteht die Möglichkeit zur Arbeit mit Videofilmen. Neben dem in Sprachkursen verwendeten Material sind zahlreiche Filme landeskundlichen und literarischen Inhalts vorhanden.

##### 2.3. Computerarbeitsplätze

An mehreren Home und Personal Computern stehen verschiedene Grammatik- und Vokabellernprogramme, Programme zur Textrekonstruktion und Sprachspiele zur Verfügung. Vier PCs ermöglichen auch Übungen im Medienverbund unter Einbezug der gesprochenen Sprache.

##### 2.4. Bibliothek

Die Bibliothek umfaßt im wesentlichen fremdsprachliche Lehrbücher, Wörterbücher und Grammatiken. Sie ist als Präsenzbibliothek konzipiert.

#### 3. Einführungsveranstaltungen

In den ersten beiden Wochen jedes Semesters finden einstündige Einführungsveranstaltungen statt, die Methode und Technik des Arbeitens im Sprachlabor erläutern.

#### 4. Sprachlernberatung

Damit die einmal gesteckten sprachlichen Ziele möglichst effektiv erreicht werden, besteht Gelegenheit zu einer individuellen Beratung, die Hinweise zur optimalen Nutzung der in der Mediothek vorhandenen Medien einbezieht.

Die Sprachkurse sind unter 20... in diesem Vorlesungsverzeichnis aufgeführt. Nähere Einzelheiten entnehmen Sie bitte den Anschlägen des Sprachenzentrums. Anschlagbretter finden Sie vor dem Geschäftszimmer (Altgebäude, EG; neben Hörsaal PK 4.3) und der Mediothek (Altgebäude, 1. OG; zwischen Treppe und Hörsaal PK 4.7), sowie neben der Telefonvermittlung im Keller des Altgebäudes. Telefon des Geschäftszimmers: 50 86.

Eine kostenlos erhältliche Informationsbroschüre enthält detaillierte Beschreibungen der Kurse.

## Zentralstelle für Weiterbildung

---

Die Zentralstelle für Weiterbildung ist Ansprechpartner in allen Fragen wissenschaftlicher Weiterbildung. Ihre besondere Aufgabe ist die Förderung der wissenschaftlichen Weiterbildung an der TU Braunschweig. Sie soll die Kontakte zwischen den Partnern inner- und außerhalb der Hochschule fördern, die organisatorischen Rahmenbedingungen verbessern, den Bedarf ermitteln und die Öffentlichkeitsarbeit übernehmen. Außerdem bietet sie eigene Weiterbildungsveranstaltungen an. Ausführliche Darstellungen zum Stand und den Perspektiven der wissenschaftlichen Weiterbildung an der TU Braunschweig enthält das Heft Nr. 26 der Information zur universitären Weiterbildung, herausgegeben von der Zentralstelle für Weiterbildung.

Die wissenschaftlichen Einrichtungen der TU unterstützt die Zentralstelle mit Organisationshilfen. Mit ihren Dienstleistungsangeboten steht sie damit allen Bereichen der TU zur Verfügung. Das betrifft insbesondere die Organisation und Durchführung von Veranstaltungen wie Tagungen, Symposien, Kongresse usw.

### **Veranstaltungen – nicht nur Fachwissen ist gefordert**

Tagungen Symposien, Kongresse; natürlich erwarten die Teilnehmer fundierte Informationen zum jeweiligen Thema. Aber nicht ausschließlich fachliche Kompetenz ist gefordert, auch an die Organisation werden ganz selbstverständlich höchste Ansprüche gestellt. Wenn das Drumherum – die Atmosphäre – stimmt, dann ist schon ein erster Schritt zu einer erfolgreichen Veranstaltung getan.

### **Die Organisation – aus einer Hand – rundum gut**

Was die Organisation einer Veranstaltung so zeitraubend macht, sind die lästigen Kleinigkeiten, die es zu bedenken gilt und der hohe Aufwand, der für scheinbar nebensächliche Dinge getrieben werden muß. Wer sich also ganz auf die fachliche Seite einer Veranstaltung konzentrieren will, sollte den organisatorischen Teil jemandem überlassen, zu dessen Tagesgeschäft dies gehört.

### **Der Kunde ist König – für uns keine Floskel**

Seit mehr als 10 Jahren profitieren die Institute und Einrichtungen der TU von der Erfahrung der Zentralstelle bei der Organisation von Veranstaltungen. Im Laufe dieser Zeit haben wir organisatorische Standards entwickelt, die zu einer hohen Qualität der Veranstaltungen beitragen. Dabei sind wir flexibel genug, individuellen Wünschen und Ansprüchen gerecht zu werden.

### **Komme was wolle – wir kommen damit klar**

Nur ein kleiner Ausschnitt aus dem, was bei einer Tagung an Arbeiten anfällt:

#### **Vorbereitung**

##### *Kostenkalkulation und Kostenoptimierung*

Es gibt kaum etwas, was wir nicht schon mal besorgen mußten. Mittlerweile wissen wir, wo wir was am günstigsten, zuverlässigsten und schnellsten bekommen.

##### *– Vorfinanzierung*

Eine Veranstaltung sollte nicht von vornherein zum Scheitern verurteilt sein, weil es an der nötigen Vorfinanzierung mangelt. Auch in diesem sensiblen Bereich haben wir die Möglichkeit, zu helfen.

##### *– Werbung*

Gestaltung und Druck von Programmen, Ankündigungen, Einladungen. Versand (eigener Adreßbestand über 2 Mio. Adressen), Bekanntmachung in der Fachpresse und innerhalb der TU.

##### *– Raumreservierung*

Auswahl der geeigneten Räumlichkeiten, Abwicklung der Reservierungsformalitäten.

##### *– Materialbeschaffung*

Beschaffung benötigter Tagungstechnik, Präsentationsmedien, Transportmittel ...

##### *– Referentenbetreuung*

Terminabsprachen, Hotelreservierung

##### *– Tagungsband und Tagungsunterlagen*

Gestalterische Überarbeitung der Manuskripte, Zusammenstellung von Tagungsbanden, Teilnehmerinformationen ...

##### *– Teilnehmerbetreuung*

Anmeldung, Information, Anreiseinformation, Kontakte zu Hotels, Verkehrsverein ...

### **Durchführung**

- *Tagungsbüro*  
Betreuung der Teilnehmer, Telefon- und Fax-Service, Netzdienste, Fahrplanauskunft ...
- *Raumgestaltung, Tagungstechnik*  
Bestuhlung, Beschilderung, Blumenschmuck, Dia-, Video- und Overheadprojektion, Beschallung.
- *Pausenversorgung*  
Kaffee, Tee und Kaltgetränke, Mittagsimbiss und Stehkonvente, Ice-Breaker-Partys, Snacks und Faßbier, was das Herz begehrt ...
- *Personal*  
Bereitstellung von Arbeitskräften, Besetzung des Tagungsbüros, Bedienung der Tagungstechnik ...
- *Ausstellerbetreuung*  
Planung der Standflächen, Versorgung der Aussteller mit Stellwänden, Tischen, Beleuchtung und Kleinigkeiten, Sicherstellung der Stromversorgung

### **Nachbearbeitung**

- *Rechnungsabwicklung*  
Liquidation anfallender Rechnungen, Stellen von Rechnungen an Teilnehmer, Aussteller usw., Zahlungsverfolgung.
- *sonstige Abschlußarbeiten*  
Abbau der Tagungstechnik, Wiederherstellung der Tagungsräume für den Universitätsbetrieb, Vorabinformation zu Folgeveranstaltungen.

### **Es geht doch nichts über ein eingespieltes Team**

Für die Mitarbeiter der Zentralstelle gehören große und kleinere Veranstaltungen zum Alltag. Sie wissen also, was wann in welchem Falle zu tun ist. Gut, wenn man sich auf jemanden verlassen kann ...

### **Kleinigkeiten? Kleinigkeit!**

Fehlt es nur an der technischen Ausrüstung? Auch hier können wir helfen. Ein Ausschnitt aus unserem Angebot:

- *Tagungstechnik*  
Faxgerät  
Tischkopierer  
Overhead-Projektor  
Dia-Projektor  
Leinwand (250 x 250 cm)  
Video-Projektor  
PC-Flatscreen für Overhead-Projektoren  
Tische  
Stellwände (200 x 95 cm)  
passende Spots  
Halogenscheinwerfer
- *Pausenversorgung*  
Kaffeethermen (90 Tassen)  
Kaffeethermen (60 Tassen)  
Kaffetassen incl. Untertassen  
Gläser (0,2 l)  
Teller
- *Werbeträger*  
Faltblätter 3spaltig, incl. Layout  
Faltblätter 4spaltig, incl. Layout  
Stand Schild mit TU-Wappen (150 x 48 cm)  
Innentransparent (200 x 90 cm)

## **Auf einen Blick**

### **– Die Leistungen der Zentralstelle –**

- Werbung und Öffentlichkeitsarbeit
  - Direktwerbung mit Ihren Adressen und aus eigenem Adressenbestand (über 2 Mio. Adressen)
- Kostenkalkulation und Teilnahmeentgelte
  - Kostenoptimierung und Vorfinanzierung
  - Kostenkontrolle, Rechnungsstellung und Zahlungsverfolgung
- Betreuung der Teilnehmer
  - Anmeldung und Informationen
  - Tagungsbüro
  - Pausenversorgung und Rahmenprogramme
- Betreuung der Referenten
  - Hotelreservierung, Präsentationsmedien
- Tagungsunterlagen
  - Herstellung der Tagungsbände
  - Teilnehmerinformationen
- Tagungsbetreuung
  - Raumauswahl und Raumreservierung
  - Tagungstechnik
- Ausstellungen
  - Betreuung der Aussteller
  - Bereitstellung von Stellwänden und sonstigem Material

### **Unsere Anschrift**

Technische Universität Braunschweig  
Zentralstelle für Weiterbildung  
Postfach 33 29  
38023 Braunschweig  
Telefon: (05 31) 3 91 42 11  
Telefax: (05 31) 3 91 42 15  
e-mail: d.kaehler@tu-bs.de  
Internet: <http://www.tu-bs.de/zfw/index.htm>

## Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb'

---

Der Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb' setzt sich mit neuen Herausforderungen in Arbeit und Beruf auseinander. Der Einsatz und die Beherrschung neuer Technologien, die Entwicklung von Organisationsstrukturen, von Kooperation und Partizipation in Betrieben, Institutionen und überbetrieblichen Netzwerken, die Internationalisierung der Märkte für Produkte und Dienstleistungen, der Umbau der sozialen Sicherungssysteme, all diese Faktoren werden Arbeit und Beschäftigung gravierend verändern. Qualifikation, Motivation und Flexibilität von Führungskräften und Mitarbeitern werden dabei mehr denn je zum entscheidenden Faktor für die Leistungs- und Wandlungsfähigkeit von Wirtschaft und Gesellschaft. Auf wissenschaftlicher Grundlage und mit Bezug zu berufspraktischen Problemen sollen mit dem Weiterbildungsstudiengang die Voraussetzungen hierfür verbessert werden.

Das Weiterbildungsangebot wendet sich an Berufstätige in privaten und öffentlichen Unternehmen resp. Institutionen, die selbst Verantwortung für die Führung und Entwicklung von Mitarbeitern tragen, sowie an Personalberater und -entwickler, an Organisatoren und Planer sowie an Arbeitnehmervertreter. Das Lehrangebot soll berufsbegleitend wahrgenommen werden. Zugang haben Hochschulabsolventen sowie Personen, die im Beruf eine erforderliche Eignung erworben haben.

Im einzelnen werden folgende Themenbereiche in Lern- und Vertiefungskursen angeboten:

- Lehren und Lernen in betriebsbezogenen Bildungsprozessen
- Führung, Kooperation, Partizipation
- Neue Instrumente der Organisations- und Personalentwicklung
- Innovationsblockaden und Lösungskonzepte in Industrie- und Dienstleistungsbetrieben
- Soziale, ökonomische und technische Entwicklungstrends moderner Gesellschaften
- Zukunftsperspektiven von Arbeit und Beschäftigung
- Regionalentwicklung und Existenzgründung
- Dynamik von industriellen Beziehungen und Mitbestimmung

Nach erfolgreichem Abschluß des Weiterbildungsstudiengangs – frühestens nach fünf Semestern – vergibt die Technische Universität Braunschweig ein Abschlußzertifikat. Wer (zunächst) eine Qualifizierung für einen inhaltlichen Teilbereich anstrebt, kann ein Schwerpunktzertifikat erlangen. Näheres regelt die vom Niedersächsischen Minister für Wissenschaft und Kultur erlassene Prüfungsordnung.

Das Kursprogramm für das Studienjahr 1997/98 sowie die Zulassungsunterlagen und die Prüfungsordnung können bei der Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudiengangs (Rebering 58, Zi. 111, Tel. 3 91-34 29) abgeholt oder gegen Einsendung eines mit DM 3,- frankierten Briefumschlages (DIN C5 oder DIN C4) angefordert werden.

## SOMMERSEMESTER 1998

### Kurse des Grundstudiums (L) und des Schwerpunktstudiums/Hauptstudiums

#### L 1.5 Aufgaben und Strukturen betrieblicher Bildungsarbeit (Kernveranstaltung)

Grundkonzeptionen betrieblicher Bildungsarbeit – Der Stellenwert betrieblicher Bildungsarbeit im Unternehmen – Personalwesen und betriebliche Bildungsarbeit – Bildungsarbeit unter der Perspektive lebenslangen Lernens – Zur Geschichte der Berufsausbildung – Der rechtliche und institutionelle Rahmen der Berufsausbildung – Berufsausbildung im Betrieb – Zur Geschichte der Weiterbildung – Der rechtliche und institutionelle Rahmen der Weiterbildung im Betrieb.

Dozent: Prof. Dr. Dr. h. c. Peter Meyer-Dohm  
TU Braunschweig, Honorarprofessor für Bildungsökonomik und Wirtschaftslehre  
Lehrmethode: Vortragssequenzen, Diskussion.  
Kurstage: 17./18. April und  
24./25. April 1998  
Raum: RR 58.4

#### V 3.6 Veränderungen von Arbeitsprozessen und Berufen in Betrieben und Netzwerken (Kernveranstaltung)

In den 90er Jahren wurden in einem zuvor kaum gekannten Ausmaß für Industrie- und Dienstleistungsbetriebe großflächige Innovations- und Rationalisierungsprojekte als Basis für die Sicherung des „Wirtschaftsstandortes Deutschland“ gefordert. Anders als in früheren Jahrzehnten sollte dabei weniger auf den Ausbau technischer Automationssysteme und mehr auf neue Konzepte für Arbeitskräfteeinsatz und Personalentwicklung sowie für Leistungsqualität gesetzt werden. Große Anstrengungen gelten zugleich der Frage, wie über Jahrzehnte gewachsene Organisations- und Kontrollstrukturen erneuert werden können. Anhand empirischer Untersuchungen soll ein realistisches Bild tatsächlich erreichter Veränderungen in Dienstleistungs- wie Industriebetrieben erarbeitet werden, wobei neben der Analyse gelungener „Umbauprojekte“ und ihrer jeweiligen Voraussetzungen auch Erfahrungen und Hintergründe offensichtlich gescheiterter Rationalisierungsoffensiven zugunsten einer Aufwertung von Personal thematisiert werden sollen. Internationale Vergleichsstudien zur Zukunft von Arbeitsprozessen in den Betrieben sowie zur Dynamik von Innovation und Leistungsqualität werden dabei einbezogen.

Dozent: Prof. Dr. Herbert Oberbeck  
TU Braunschweig, Institut für Sozialwissenschaften  
Lehrmethode: Erarbeitung von Texten in Gruppen, Vortragssequenzen unter Einbeziehung von Referaten durch KursteilnehmerInnen (auch als Basis für Leistungsnachweise), Plenumsdiskussionen.  
Kurstage: 17./18. April und  
24./25. April 1998  
Raum: RR 58.3

#### V 3.7 Kooperatives Problemlösen

Merkmale komplexer Probleme – Typische Fehler im Umgang mit komplexen Problemen – Möglichkeiten eines effizienten Umgangs mit Problemen – Problemlösen in Gruppen – Komplexe Probleme im betrieblichen Alltag – Organisationale Entscheidungsprozesse – Übungen zum Umgang mit Problemen – Praktische Erprobung von Trainingselementen zum Problemlösen.

Dozent: Dr. Joachim Wetzel  
Lehrbeauftragter; Mitarbeiter im Sozialwissenschaftlichen Dienst der Polizei Niedersachsen, Hannover  
Lehrmethode: Lehrgespräch, praktische Übungen.  
Basisliteratur: Für die Veranstaltung wird ein Skript bereitgestellt.  
Kurstage: 17./18. April und  
24./25. April 1998  
Raum: RR 58.1

### L 1.6 Auf den Punkt gebracht – Grundkurs Rhetorik

Praxisnahe Einführung in die Vorbereitung, Ausarbeitung und Durchführung eines Vortrags mit Videofeedback – Sieben Dimensionen der Verständlichkeit eines Vortrags – Körpersprache – Aufbau einer (Meinungs-)Rede: Fünfsatz – Redelust und Redeangst.

- Dozent:** Dipl.-Päd. Christiane Borchard  
TU Braunschweig, Wissenschaftliche Mitarbeiterin in der  
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik
- Lehrmethode:** Lehrgespräch, Einzelarbeit, Übungen, Diskussion, Videofeedback.
- Basisliteratur:** Langer, I., Schulz v. Thun, F. & Tausch, R.: Sich verständlich ausdrücken. Ernst Reinhardt: München 1981, 1990.  
Motamedi, S.: Rede und Vortrag. Sorgfältig vorbereiten, stilistisch ausarbeiten, erfolgreich durchführen. Beltz: Weinheim 1993.
- Kurstage:** 8./9. Mai und  
15./16. Mai 1998
- Raum:** RR 58.4

### V 3.8 Das Internet: Entwicklung – Möglichkeiten – Risiken

Das Seminar soll den Studierenden ermöglichen, Grundwissen zum Internet zu erwerben und das Arbeiten am und mit dem Netz zu reflektieren. Zudem können die wichtigsten Grundfunktionen und ein praktischer Einstieg erlernt werden. Geplante Einzelaspekte, wobei die Schwerpunktsetzung nach den Wünschen der Teilnehmenden vorgenommen wird: Entwicklung und Struktur des Internets – Das Internet als Informations- und Wissensquelle (Datenbanken, Informationsdienste, Literaturrecherche) – Kommunikationsformen (E-mail, Chatten, Mailboxen, Foren) – (Weiter)Bildung via Internet – Intranet als betriebliche Arbeits- und Kommunikationsplattform – Sicherheitsaspekte (Schutzmechanismen, Datenschutz, gesetzliche Basis) – Bedienung von Browsern und Mailprogrammen – Praktische Anwendung und Erkundung (surfen). Den Teilaspekt „Sicherheit“ wird Frau Gisela Uhlmann als Gastreferentin durchführen. Frau Uhlmann ist als Sicherheitsbeauftragte für den Datenschutz bei der gkd-el in Gelsenkirchen tätig.

- Dozent:** Matthias Schwark  
Lehrbeauftragter; freiberuflicher Erwachsenenbildner, Gelsenkirchen
- Lehrmethode:** Die Seminarinhalte sind in aufeinander aufbauenden Blöcken strukturiert, die sich wiederum in verschiedene Phasen gliedern (Erarbeitung, Wiederholung, Anwendung). Methodisch kommen Frontalunterricht, Partnerarbeit, Gruppenarbeit, Diskussion, freies Arbeiten u. a. zum Tragen. Begleitende Materialien und Medien werden dargeboten bzw. bereitgestellt. Beim zweiten Seminartermin wird direkt an PC-Plätzen gearbeitet, wobei die Theorie vertieft und praktisch erprobt wird.
- Das Seminar richtet sich an Personen, die keine oder nur geringe Internet-Erfahrungen besitzen. Dabei sind aber auch Teilnehmende angesprochen, die schon geringfügig im Internet oder mit Intranets arbeiten und ihren Erfahrungshorizont erweitern bzw. sich über die laufende Diskussion (bes. im Bereich Datensicherheit) informieren möchten.
- Basisliteratur:** Aufsätze und ergänzende Literaturhinweise werden in der Veranstaltung verteilt. Ein vorbereitendes Lesen ist nicht notwendig.
- Kurstage:** 8./9. Mai und  
15./16. Mai 1998
- Raum:** RR 58.3



### **L 3.4 Organisationssoziologische Aspekte von Unternehmen und Betrieb (Kernveranstaltung)**

Menschen gestalten ihre Organisationen und werden durch sie wiederum beeinflusst. Aufgrund der individuellen Lebenserfahrungen, der aktuellen Gruppendynamischen Abläufe im Seminar sowie von geschichtlichen, kulturellen, regionalen, branchenspezifischen und anderen Rahmenbedingungen werden diese Gestaltungsmuster bewußt gemacht und ein Gefühl für ihre Veränderbarkeit entwickelt.

- Dozent: Dr. Ulrich Schweiker  
Lehrbeauftragter; Associate Partner, Andersen Consulting, Schweiz
- Lehrmethode: Selbsterfahrungsübungen, gruppendynamische Übungen, Organisationslabs, Wechsel von Einzelarbeit und Gruppenarbeit, Planspiel, Lehrgespräch, selbstorganisiertes Lernen.
- Kurstage: 8./9. Mai und  
15./16. Mai 1998
- Raum: RR 58.1

### **L 2.1 Arbeitsgestaltung und Personalentwicklung (Kernveranstaltung)**

Arbeit und Persönlichkeitsentwicklung – Analyse und Gestaltung von Arbeitsbedingungen – Beurteilungskriterien für Arbeitsbedingungen – Qualifizierung in der Arbeitstätigkeit: Voraussetzungen, Wege und Mittel, Probleme.

- Dozent: Dr. Uwe Brandenburg  
Lehrbeauftragter; Volkswagen AG, Gesundheitswesen:  
Leiter Referat Arbeitswissenschaft, Hannover
- Lehrmethode: Vortrag, Diskussion, Kurzreferate, Arbeit in Gruppen.
- Basisliteratur: Duell, W./Frei, F.: Leitfaden für qualifizierende Arbeitsgestaltung.  
Köln 1986.  
Frei, F. u. a.: Die kompetente Organisation. Zürich 1993.
- Kurstage: 5./6. Juni und  
12./13. Juni 1998
- Raum: RR 58.1

### **V 3.9 Neue Herausforderungen und Entwicklungen in der Tarifpolitik**

Die Veränderungen ökonomischer und politischer Rahmenbedingungen und der Strukturwandel in Unternehmen zwingen die Gewerkschaften und Betriebsräte zu neuen strategischen Überlegungen und zur Weiterentwicklung ihrer Tarif- und Betriebspolitik. An Hand ausgewählter Beispiele und konzeptioneller Überlegungen sollen der Stand der Entwicklung dargestellt und bestehende Problemstellungen vermittelt werden. Hierbei wird grundsätzlich davon ausgegangen, daß Systeme und Regelungen kollektiver Art nicht überflüssig, aber reformbedürftig sind. Im einzelnen geht es um: Konzepte zur Beschäftigungssicherung – Ansätze zur Beeinflussung und Gestaltung von Unternehmensprozessen – Konzepte zur Gestaltung der Arbeitszeit (inkl. Lebensarbeitszeit) – Die Beziehung von kollektiven Regelungsmöglichkeiten und betrieblicher/-individueller Flexibilität.

- Dozent: Dipl.-Sozw. Werner Widuckel  
Lehrbeauftragter; Referent des Gesamt- und Konzernbetriebsrates  
der Volkswagen AG, Wolfsburg
- Lehrmethode: Vortragssequenzen, Diskussion, Fallpräsentation und -analyse
- Kurstage: 5./6. Juni und  
12./13. Juni 1998
- Raum: RR 58.3

### **L 1.7 Personalmanagement (Kernveranstaltung)**

Begriff und Funktion des Personalmanagements – Die Funktionen des Personalmanagements – Personalmanagement im Umsystem – Unternehmenskultur, Corporate Identity – Personalbedarfsermittlung, Personalbeschaffung – Personalentwicklung – Personaleinsatz, Personalerhaltung und Leistungsstimulation – Personalfreistellung – Personalinformationswirtschaft.

- Dozent: Dr. Friedel Ahlers  
Lehrbeauftragter; Universität Hannover, Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Unternehmensplanung, Abteilung Unternehmensführung und Organisation
- Lehrmethode: Vortrag mit Diskussion und aktuellen Bezügen.
- Basisliteratur: Hentze, J.: Personalwirtschaftslehre 1. und 2. Neueste Auflage.  
Jung, H.: Personalwirtschaft. München/Wien 1995.
- Kurstage: 19./20. Juni und  
26./27. Juni 1998
- Raum: RR 58.1

### **V 3.10 Leistungs- und Personalbeurteilung**

Beurteilung/Bewertung im Arbeitsverhältnis und ihre Zielrichtungen – Rechtsgrundlagen für Beurteilungen/Bewertungen im Arbeitsverhältnis – Personalpolitische Gründe für Beurteilungen/Bewertungen – Arbeitsbewertung – Leistungsbeurteilung – Personalbeurteilung – Unterschiede und Abhängigkeiten der Beurteilungen/Bewertungen im Arbeitsverhältnis – Verfahren der Leistungs-/Personalbeurteilung: Beurteilungsstufen, beurteilende Person(en), Beurteilungszeitpunkt und -folge, Beurteilungsgespräch, Überprüfung des Beurteilungsergebnisses – Leistungsbeurteilung und Arbeitsentgeltbemessung.

- Dozent: Dr. Hermann D. Kaiser  
Lehrbeauftragter; Dozent für Arbeitsrecht und Personalpolitik (freiberuflich), Gifhorn/Zwickau
- Lehrmethode: Visualisierung des Lehrstoffs durch Schaubilder, Behandlung von praxisbezogenen Fällen in Gruppenarbeit, Diskussion.
- Basisliteratur: Hentze, J.: Personalwirtschaftslehre, Teil 2. Haupt: Bern u. Stuttgart.  
Zander/Knebel: Taschenbuch für Leistungsbeurteilung.  
Sauer: Heidelberg.
- Kurstage: 19./20. Juni und  
26./27. Juni 1998
- Raum: RR 58.4

### **L 2.2 Neurolinguistisches Programmieren (NLP) als Instrument der Personalentwicklung**

Kommunikation und Gesprächsführung mit NLP – Theoretische Grundlagen des NLP – Grundannahmen – Repräsentationssysteme (Die Welt des anderen verstehen) – Rapport (Den Draht zum anderen finden) – Wahrnehmung – Reframing (Das Gute am Schlechten) – Ziel- und Veränderungsarbeit – Verantwortung für das Ergebnis – Sprache gezielt einsetzen – Mit Fehlern konstruktiv umgehen.

- Dozent: Dipl.-Ing. Dietmar Neumann  
Lehrbeauftragter; Managementtrainer Volkswagen Coaching GmbH, Wolfsburg
- Lehrmethode: Wissensvermittlung, Diskussionen, Gruppenarbeit, Rollenspiele, Suggestopädie.
- Basisliteratur: Ulsamer, B.: Exzellente Kommunikation mit NLP.  
O'Connor, J./Seymour, J.: Neurolinguistisches Programmieren: Gelungene Kommunikation und persönliche Entfaltung.
- Kurstage: 19./20. Juni und  
26./27. Juni 1998
- Raum: RR 58.3

### **V 3.11 Das Führungskräfte-Dilemma: Leitende Angestellte und Fachexperten zwischen unternehmerischen und lebensweltlichen Herausforderungen**

Die aktuelle Arbeits- und Berufssituation von Managern und betrieblichen Experten – subjektive Ansprüche an Arbeit und Beruf – Berufsmoral im Spannungsfeld von betrieblicher Funktion und

industriepolitischem Diskurs (Risikogesellschaft) – Unternehmensphilosophien und Unternehmensethik – Interessenvertretung für Manager ?

- Dozent: Dr. Jochen Denking  
Lehrbeauftragter, Wissenschaftlicher Mitarbeiter beim  
Europa-Parlament, Brüssel
- Lehrmethode: Wechsel von Vorträgen, Diskussionen, Textlektüre in Arbeitsgruppen,  
Textpräsentationen.
- Basisliteratur: Baethge/Denking/Kadritzke: Das Führungskräfte-Dilemma. Campus.  
Ffm./N.Y. 1995.  
Sprenger: Mythos Motivation. Campus. Ffm./N.Y. 1991.
- Kurstage: 3./4. Juli und  
10./11. Juli 1998
- Raum: RR 58.1

#### **V 2.4 Gruppen und Teams im Betrieb: Sachliche, personelle und strukturelle Aspekte kooperativer Arbeitsformen (Kernveranstaltung)**

Organisatorische Innovationen werden gegenwärtig als entscheidende Voraussetzung für eine erfolgreiche Behauptung und Erneuerung des Wirtschaftsstandortes Deutschland angesehen. Gruppenarbeit wird als ein organisatorisches Konzept zur Verbesserung von Effizienz und Effektivität gesehen. Außerdem verspricht Gruppenarbeit qualifikations- und persönlichkeitsfördernde Arbeitsformen, es verbinden sich damit Erwartungen auf Leistungssteigerung und Kostensenkung, Motivationssteigerung, höhere Flexibilität und effektivere Kommunikation, Steigerung von Qualität und Verkürzung von Durchlaufzeiten. Hierarchien sollen „abgeflacht“ werden und es gilt ein innovationsfreundliches Klima im Betrieb zu erzeugen. Dem stehen Befürchtungen gegenüber, daß durch Gruppenarbeit Arbeitsplätze verlorengehen und zu hohe Leistungsanforderungen gestellt werden. Auch das Thema Leistungsbemessung und Entlohnung bei Gruppenarbeit bereitet noch Probleme.

Es ist zudem zu befürchten, daß Gruppenarbeit allein noch kein Garant für Erfolg ist. Erfolgreiche Arbeit in Problemlösungs- oder teilautonomen Arbeitsgruppen ist an eine Reihe von Voraussetzungen und Rahmenbedingungen sowie ein umfangreiches Wissen über das Verhalten von Menschen in Gruppen geknüpft. Die Inhalte dieses Seminars sollen (unter Heranziehung bereits langjähriger Erfahrungen in deutschen und europäischen Unternehmen) Grundlagen für Verständnis und gesteigerte Sicherheit im Umgang mit diesem Themenkomplex legen.

- Dozent: Dr. Horst Rademacher  
Technische Universität Braunschweig, Akademischer Oberrat am  
Institut für Sozialwissenschaften
- Lehrmethode: Vortragssequenzen unter Einbeziehung von Referaten durch KursteilnehmerInnen (auch als Basis für Leistungsnachweise), Kleingruppenarbeit (Erarbeitung von Texten), Filmvorführungen, Plenumsdiskussion
- Basisliteratur: Zink, K. J.: Erfolgreiche Konzepte zur Gruppenarbeit. Neuwied u. a.  
1995 Binkermann, P. u. a. (Hrsg.): Entwicklung der Gruppenarbeit in  
Deutschland. Ffm./N.Y. 1993.
- Kurstage: 3./4. Juli und  
10./11. Juli 1998
- Raum: RR 58.3

#### **L 1.8 Auf den Punkt gebracht – Grundkurs Rhetorik**

Kurzbeschreibung s. L 1.6

- Dozentin: Dipl.-Päd. Christiane Borchard  
TU Braunschweig, Wissenschaftliche Mitarbeiterin in der  
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik
- Kurstage: 17./18. Juli und  
24./25. Juli 1998
- Raum: RR 58.4

**Für das Sommersemester 1998 werden im Februar 1998  
weitere Veranstaltungen angekündigt.**

Bitte beachten sie die Anschläge am Schwarzen Brett des Studiengangs, Rebenring 58,  
Eingangsbereich.

Die Veranstaltungen erscheinen unter den LVA-Nummern 09.08.101 bis 09.08.114

## Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz

Das zweisemestrige Fernstudium des Fachbereichs Bauingenieurwesen dient zur Weiterbildung, um neue Erkenntnisse und Technologien im Umweltschutz, hier besonders im Gewässerschutz, zu vermitteln. Die Ausbreitung von Belastungen der Gewässer durch lösliche und nicht-lösliche Stoffe wie Salze und chemische Substanzen oder Sedimente, die Verunreinigung des Grundwassers durch gelöste und eingeschwemmte Stoffe sowie die Umsetzungsprozesse im Wasser und Maßnahmen zur Kontrolle und Verbesserung der Wassergüte werden als Beispiele des aktiven Gewässerschutzes vorgestellt.

Gesetzlicher Rahmen, Grundlagen der Wasserphysik, -chemie und -biologie, wie sie für das Verständnis der Vorgänge im und durch das Wasser erforderlich und für den zeitgemäßen Gewässerschutz relevant sind, sowie die Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung, physikalische Grundlagen der Stoffausbreitung im Grundwasser und hydraulische Grundlagen für Oberflächengewässer bilden den Lehrstoff des 1. Semesters. Die Themen Abwasserreinigung, Bewertung und Beeinflussung der Wassergüte bei oberirdischen Gewässern, diffuser Stoffeintrag in Böden und Gewässer, punktuelle Grundwasserbelastungen sowie Gütemodellierung für oberirdische Gewässer und Grundwasser werden im 2. Semester behandelt.

Die interdisziplinäre Betrachtungsweise bei der Analyse der Prozesse und bei Vorschlägen für bauliche und betriebliche Lösungskonzepte zur Beseitigung von Schäden und zum Schutz der Gewässer ist durch die Zusammensetzung der Fachleute, die den Lehrgang ausrichten, sichergestellt.

### 1. Semester

#### Grundlagen (6 Lehreinheiten)

1. Einführung in die Problematik und gesetzliche Grundlagen des Wasser- und Umweltrechts  
Umweltschutz – Gewässerschutz; Einwirkungen des Menschen auf das Wasser; gesetzliche Regelungen wie Wasserhaushaltsgesetz, Abwasserabgabengesetz, Abwasser-Verwaltungsvorschriften, Emissions- Immissionsregelungen, Trinkwasserverordnung, EG-Richtlinien (Umweltverträglichkeitsprüfung, Ableitung gefährlicher Stoffe); Bundesnaturschutzgesetz, Abfallbeseitigungsgesetz (TA Abfall), Altölggesetz; Bundesseuchengesetz, Bundesemissionsgesetz (TA Luft).
2. Wasserchemie  
Wasser als Lösungsmittel (Lösevorgänge, Konzentrationsangaben, Lösung von Salzen, Lösung organischer Stoffe, Lösung von Gasen); elektrolytische Dissoziation (Elektroneutralität, starke/schwache Elektrolyte), Säure – Base – Begriff, chemische Gleichgewichte, Löslichkeitsprodukt, pH-Wert, Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht, Pufferung, Hydrolyse von Salzen.
3. Mikrobiologie, Hydrobiologie  
Natürliche mikrobielle Stoffwechselprozesse im Boden, organische Selbstreinigung durch Bodenmikroorganismen, anorganisches Stoffwechselpotential des Bodens und des Grundwassers, Mineralisierung und Mineralanalyse, ökologische Bedeutung des Bodens, Kreislauf der Stoffe zwischen Boden und Grundwasser, biologische Selbstreinigungsprozesse im Boden, im Grundwasser, in stehenden Gewässern und in Fließgewässern; Möglichkeiten der technischen Mikrobiologie im Gewässerschutz.
4. Biologische und physikalisch-chemische Verfahren zur Abwasserreinigung  
Biologische und physikalisch-chemische Verfahren, Umwandlung und Elimination von Wasserinhaltsstoffen, Übersicht über die Stoffe, Entfernung biologisch abbaubarer organischer Stoffe, von Stickstoff und Phosphor, Schwermetallen und organischen Schadstoffen. Anwendungen in der Abwassertechnik (Reaktortypen, Verfahrenstechnik, Prozeßregelung, Prozeßmodellierung).
5. Physikalische Grundlagen der Stoffausbreitung im Grundwasser  
Physikalische Eigenschaften des Wassers (Struktur, Aggregatzustände, Kenngrößen) Wasser in porösen Medien (Bodenbestandteile, Wassersättigung, Wechselbeziehung zwischen fester und flüssiger Phase), Wasserbewegung in porösen Medien (Gesetz von Darcy, Durchlässigkeit, Potentialbewegung), Transportvorgänge (Grundwasserverunreinigungen, konvektiver Transport, Dispersion, Diffusion, Sorption), Messungen im Gelände (Durchlässigkeit), Tracerversuche.

## 6. Hydraulische Grundlagen und Umweltbelange bei oberirdischen Gewässern

Fließgewässer: Hydraulische Grundlagen, Meßverfahren, Lebendverbau, **Sedimenttransport**, Ausbreitung von löslichen Stoffen im Freispiegelgerinne;  
 Küstengebiete: tide- und wellenerzeugte Wasserbewegung; Konfliktbereiche an der Küste und Tideästuarien, Schlickanfall und -kontamination, aktiver Küstenschutz, **Ausbreitung von Schadstoffen**.

## 2. Semester

Anwendungen und Fallbeispiele (6 Lehreinheiten)

## 7. Fallbeispiele zur Abwasserreinigung

Kläranlagen für  $\text{BSB}_5$ , Stickstoff- und Phosphor-Elimination; mögliche **Verfahrensketten**, Berechnung des gewählten Verfahrens (Belebungsbecken, Belüftung, Nachklärung, **Chemikalienbedarf**, Energieverbrauch, Schlammfall); Verbesserung der Ablaufqualität durch weitere Stufen. Mögliche Verfahrensketten zur Elimination „gefährlicher Stoffe“; **Reaktorvolumina**, Energie- und Chemikalienverbrauch, Reststoff- und Schlammfall für ein **Beispiel**.

## 8. Wassergüte oberirdischer Gewässer

Stehende Gewässer: natürliche Seen und Talsperren; physikalische Eigenschaften: **jahreszeitliche Veränderungen** durch Licht, Temperatur (Schichtung, Zirkulation); **Stoffkreisläufe**: Sauerstoff, Stickstoff, Phosphor; Eutrophierungsproblematik/-modellierung; **fließende Gewässer**: biologische und chemische Verhältnisse in Fließgewässern, **Selbstreinigungsvorgänge**; ökologische Bewertungen: Saprobienysteme, Fischfauna, **Wasserpflanzen**; Eutrophierung und Sauerstoffhaushalt: Messungen und Modellrechnungen; **Stofftransport** und Transformationsprozesse in Flüssen (Dispersion und advektiver Transport); **Belastungen** durch Abwasser: Einleitung von Kläranlagenabläufen und Regenwasser, **Stoffansammlung** und Ausgleich von Schmutzfrachten.

## 9. Diffuser Stoffeintrag in Böden und Gewässer

Problemsubstanzen der diffusen Gewässerbelastung (leichtflüchtige CKW, **Pflanzenschutzmittel**, Säurebildner, Schwermetalle, Stickstoff), Herkunft, Transportpfade, **Stoffverlagerung** in ober- und unterirdischen Gewässern (Infiltration, Auswaschungen, Erosion, **Stoffumsatz**); Regelungsmöglichkeiten zur Minderung der Belastung von Böden und **Gewässern** (naturwissenschaftlich-technisch, administrativ).

## 10. Punktuelle Grundwasserbelastungen

Schadensverhütung (Deponietechnik, Lagerung wassergefährdender Stoffe); **Schadensursachen** (Abfallablagerungen, Altstandorte, Unfälle); Schadenserfassung und -bewertung; Sanierungskonzepte (Abtransport, in-situ, on-situ, hydraulische Maßnahmen, **Einkapselung**), Schadensabschätzung, -bewertung und -sanierung aus biologischer Sicht und **verfahrenstechnischer Sicht** mit Fallbeispielen.

## 11. Modelle für die Güte der oberirdischen Gewässer

Modelle der Abflußbildung und -konzentration in urbanen und ländlichen Gebieten zur Ermittlung der Wassermenge (Abflußganglinien); Wassergütebetrachtungen: **Schmutzfrachtmodelle**, Belastungsspektrum und güterelevante Prozesse (**Schmutzakkumulation** und -abtrag, Stofftransport im Kanalnetz), Vermischungs-, Transport- und Ausbreitungsvorgänge/Fahnenbildung in Fließgewässern; Wassertemperatur, Wärmehaushalt, **Nutzung** von Wasser für Kühlzwecke, Wärmelastplan und Wärmebilanz für Fließgewässer.

## 12. Modelle für die Güte des Grundwassers

Grundwassermodelle: Finite-Differenzen-Verfahren und Finite-Elemente-Methode; **numerische Modellierung** des Stofftransports: Strömungsfeld, Konzentrationsfeld, Dispersion, Anfangs- und Rahmenbedingungen; vorbeugender Gewässerschutz: **Wasserschutzgebiete**, Nutzungseinschränkungen, Überwachung; Erhebung von Grundwasserdaten: **Meßstellen** und Meßprogramme.

Wegen weiterer Information bzw. Anforderung von Anmeldeformularen wenden Sie sich bitte an:

Koordinator Universitätsprofessor Dr.-Ing. U. Maniak  
 Leichtweiß-Institut für Wasserbau,  
 Beethovenstraße 51 a, 38106 Braunschweig  
 Telefon: (05 31) 3 91-39 50/3 91-39 56 oder Büro: 3 91-39 54  
 Telefax: (05 31) 3 91-39 55

## Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH

Weiterbildung – Beratung – Forschung

---

**Leiter:** Prof. Dr. Karl Neumann  
**Berater:** Prof. em. Dr. Heinz Semel  
**Geschäftsführung:** Dr. Jürgen Osterloh, Dipl.-Päd.  
**Wiss. Mitarbeiterin:** Dipl.-Päd. Christiane Borchard  
**Geschäftszimmer:** Irene Sommer  
 Mo., Mi., Do., Fr., 9.00 – 12.00 Uhr  
 Tel.: 05 31/3 91-42 86  
 Fax: 05 31/3 91-42 87  
 e-mail: AfH@tu-bs.de  
 Dienstgebäude: Pockelstr. 11, 38106 Braunschweig, 2. OG, Raum 228  
 (ab ca. April 1998: Konstantin-Uhde-Straße 4, 38106 Braunschweig, 2. OG)  
 Postanschrift: Postfach 3329, 38023 Braunschweig

Seit dem 1. April 1997 ist die „Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH“, mit Unterstützung des Niedersächsischen Ministeriums für Wissenschaft und Kultur an der Carolo-Wilhelmina eingerichtet.

Die Arbeitsstelle ist aus dem „Pilotprojekt Hochschuldidaktik“ hervorgegangen. Schwerpunkt der Arbeit des Pilotprojektes war die praxisorientierte hochschuldidaktische Weiterbildung des interessierten Lehrpersonals an der Carolo-Wilhelmina und anderer wissenschaftlicher Institutionen der Region, insbesondere der Habilitandinnen und Habilitanden.

In der „Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik“ wird ein zunächst auf drei Jahre befristetes Projekt „Beratung und Unterstützung der hochschuldidaktischen Initiativen an den Hochschulen Niedersachsens“ gefördert.

### Programm WindH – Weiterbildung in der Hochschullehre

---

In diesem Zusammenhang ist in der Arbeitsstelle das Programm **WindH – Weiterbildung in der Hochschullehre** konzipiert worden.

WindH richtet sich an alle Lehrenden der niedersächsischen Hochschulen: Professorinnen und Professoren, Privatdozentinnen und Privatdozenten, Habilitandinnen und Habilitanden, Doktorandinnen und Doktoranden, Wiss. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, Lehrbeauftragte.

Das Programm setzt sich aus sieben Schwerpunkten zusammen und ist nach dem Bausteinprinzip aufgebaut.

Jeder Baustein ist thematisch in sich abgeschlossen. Der Zugang ist frei wählbar. Interessierte können in zeitlich flexibler Reihenfolge zwischen der Teilnahme an einzelnen, ausgewählten Bausteinen oder dem Durchlauf des gesamten Programms wählen.

Die Bausteine werden in Gestalt von Workshops von der Arbeitsstelle angeboten. Die genauen Veranstaltungstermine und Anmeldungsmodalitäten werden jeweils rechtzeitig bekanntgegeben.

### Schwerpunkte und Bausteine

---

#### Schwerpunkt 1: Planen und Bewerten von Lehre

**Baustein 1.1:** Konzipieren und Beurteilen von Lehrveranstaltungen

#### Schwerpunkt 2: Durchführen und Gestalten von Lehre

**Baustein 2.1:** Darbietend Lehren

**Baustein 2.2:** Aktivierend Lehren

**Baustein 2.3:** Lehren durch Schrift

#### Schwerpunkt 3: Betreuen und Beraten

**Baustein 3.1:** Betreuen und Beraten von Studierenden

**Schwerpunkt 4: Prüfen**

**Baustein 4.1:** Schriftliche und mündliche Prüfungen

**Schwerpunkt 5: Visualisieren**

**Baustein 5.1:** Visualisierungstechniken

**Schwerpunkt 6: Schlüsselqualifikationen**

**Baustein 6.1:** Rhetorik

**Baustein 6.2:** Diskussion und Moderation

**Baustein 6.3:** Arbeiten im Team

**Baustein 6.4:** Zeitmanagement und Arbeitsorganisation

**Schwerpunkt 7: Lehrexperimente**

**Baustein 7.1:** Lehrversuche in Gruppen

**Ansprechpartner:**

**Wiss. Assistent: Dr. Jürgen Osterloh, Dipl.-Päd.**

Sprechzeit: Mi. 10.00 – 12.00 Uhr

Tel.: 05 31/ 3 91-42 85

Fax: 05 31/ 3 91-42 87

e-mail: J. Osterloh@tu-bs.de

Dienstgebäude: s. Geschäftszimmer

**Wiss. Mitarbeiterin: Dipl.-Päd. Christiane Borchard**

Sprechzeit: Do. 13.00 – 15.00 Uhr

Tel.: 05 31/ 3 91-42 88

Fax: 05 31/ 3 91-42 87

e-mail: Ch. Borchard@tu-bs.de

Dienstgebäude: Rebenring 58, 38106 Braunschweig, 1. OG, Raum 130  
(ab ca. April 1998, s. Geschäftszimmer)

**Forum Universitäre Lehre**

---

Zusätzlich wird an der Carolo-Wilhelmina regelmäßig das *Forum Universitäre Lehre* angeboten.

Alle Interessierten sind herzlich eingeladen, an den Veranstaltungen des Forums – Vorträgen, Podien, hochschuldidaktischen Kurzlehrgängen und Lehrversuchen – in der Vorlesungszeit, dienstags von 18.30 bis 20.00 Uhr teilzunehmen.

**Ansprechpartner:**

**Dr. Jürgen Osterloh**

**Hospitation/Beratung**

---

Auf Anfrage von Lehrenden können die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Arbeitsstelle in Lehrveranstaltungen hospitieren und beraten. Zusätzliche Beratungen, z.B. bei Vortragskonzipierungen oder Lehrveranstaltungsplanungen, sind nach Absprache ebenfalls möglich.

**Ansprechpartner:**

**Dr. Jürgen Osterloh**

**Dipl.-Päd. Christiane Borchard**

## Netzwerk Hochschuldidaktik Niedersachsen – NHN

---

Die Arbeitsstelle ist bestrebt, ein Forum für den Austausch zwischen einzelnen hochschuldidaktischen Initiativen des Landes zu schaffen. In der Planung ist der Aufbau eines *Netzwerks Hochschuldidaktik Niedersachsen – NHN*.

### **Ansprechpartner:**

**Dr. Jürgen Osterloh**  
**Dipl.-Päd. Christiane Borchard**

## Tutorenprogramm *Lehr-Innovation mit Modell-Tutorien (LIMT)*

---

Die Arbeitsstelle betreut außerdem die didaktisch-methodische Ausbildung von Tutorinnen und Tutoren im Rahmen des Tutorenprogramms *Lehr-Innovation mit Modell-Tutorien (LIMT)* der Carolo-Wilhelmina und hat die Aufgabe der Dokumentation und Auswertung des Programms übernommen.

LIMT unterstützt Vorhaben, die die Förderung der Lehre in den Fachbereichen durch den Einsatz innovativer Tutorien zum Ziel haben.

Das **didaktisch-methodische Qualifizierungs- und Beratungsangebot** für die Tutorinnen und Tutoren teilt sich auf in:

- 1. Seminar „Didaktisch-methodische Qualifizierung von Tutorinnen und Tutoren“**
- 2. Spezielle Workshops**
- 3. Beratung für Projektleiter und Tutoren**
- 4. LIMT-Café**
- 5. LIMT-Projekttreffen**

### **Ansprechpartner:**

**Wiss. Mitarbeiterin: Dr. Tobina Brinker, Dipl.-Päd.**

Sprechzeit: Fr 9.00 – 11.00 Uhr

e-Mail: T.Brinker@tu-bs.de

**Wiss. Mitarbeiterin: Dipl.-Päd. Eva-Maria Schumacher**

Sprechzeit: Di 15.00 – 16.00 Uhr

e-Mail: E-M.Schumacher@tu-bs.de

Tel.: 05 31/3 91-42 90

Fax: 05 31/3 91-42 89

Dienstgebäude: Konstantin-Uhde-Str. 4, 38106 Braunschweig, 4. OG

## TU-Projekt: Einsatz elektronischer Medien im realen und virtuellen Campus

---

Die Arbeitsstelle ist mit Aufgaben der hochschuldidaktischen Beratung an dem fächerübergreifenden Projekt „Einsatz elektronischer Medien im realen und virtuellen Campus“ ( Multimedia in der Hochschule) beteiligt.

### **Ansprechpartner:**

**Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Päd. Rainer Albrecht**

Sprechzeit: Di. 15.00 – 17.00 Uhr

Tel.: 05 31/3 91-42 91

Fax: 05 31/3 91-42 87

e-mail: R.Albrecht@tu-bs.de

Dienstgebäude: Bültenweg 74/75, 38106 Braunschweig, 2. OG, Raum 203

Postanschrift: Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik, c/o Seminar für Schulpädagogik,

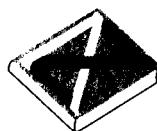
Bültenweg 74/75, 38106 Braunschweig



Notizen

---

**Philosophie  
Theologie**



**Jura  
Kunst**

## **Buchhandlung Neumeyer**

Inh. M. Zieger · Bohlweg 26a · 38100 Braunschweig

Telefon (05 31) 4 42 65

Telefax (05 31) 1 83 30

e-Mail: [neumeyer.buch@t-online.de](mailto:neumeyer.buch@t-online.de)

**Zeitschriften**

**Einbände**

**Reparaturen**

**Buchbinderei**

**Studienarbeiten**

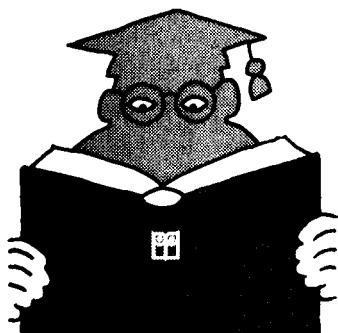
**Titel**

**Ulrike Busch-Heck**

Fallersleber Straße 29  
38100 Braunschweig

Telefon (05 31) 4 98 72  
Telefax (05 31) 1 47 01

Vorlesungen/  
Übungen



## **Graff**

Lust am Lesen

**Buchhandlung Graff**

Neue Straße 23, Schleinitzstraße 1, Marstall 2,  
Braunschweig, Telefon 0531/480 89-0

<http://www.graff.de>

**Kompetent**  
Tel: 0531/ 37 87 97  
*Die Kopierausstatter*  
**MIKLAS**  
und  
**WEBER**  
**CANON**  
Kopiersysteme

## Was liegt nah bei Fernweh?

LiteraTour, die Buchhandlung für  
Reiselustige: Landkarten aus aller Welt,  
topografische Karten der Umgebung,  
Reiseführer (auch für Kinder), Atlanten,  
Globen, Reisezeitschriften, Wörterbücher,  
Bildbände, Hobbybücher und ausgesuchte  
Reiseliteratur. Damit Sie wissen, wo's  
langgeht, bevor's losgeht.

## LiteraTour

Buchhandlung · Landkarten · Bücher  
Hannelore Berenfeld · Casparstraße 1  
38100 Braunschweig · Telefon (05 31) 4 27 54

Weinbergweg 40 a  
38106 Braunschweig  
fon 2 38 64-0  
fax 2 38 64-30



## Farb-Digitaldruck

von Ihren Daten in  
„Near Offset Quality“

Z.B. 50 Farbdrucke Din A4  
nur DM 83,50

- Scans
- Farbdrucke
- Belichtungen
- Proofs
- Satz und Layout
- (D-Korn brennen
- ... und mehr

## Wolfram Schmidt

*Buchbinderei & Druckerei*

Hamburger Straße 267 · 38 114 Braunschweig  
Telefon 05 31/33 75 89 · Fax 05 31/34 44 49 · e-mail: Schmidt.Druck.BS@t-online.de

Wir drucken, kopieren und binden: Dissertationen

## Verzeichnis der Lehrveranstaltungen

Die Lehrveranstaltungen sind nach Fachrichtungen bzw. Fachgebieten geordnet. Zeit- und Ortsangaben der Lehrveranstaltungen sind mit aufgenommen, soweit entsprechende Daten vorliegen. Eine Gewähr für die Richtigkeit dieser Angaben kann nicht übernommen werden. Nach Redaktionsschluß erfolgte Änderungen sind den Stundenplänen der Fachbereiche bzw. den Anschlägen der Institute/Zentralen Einrichtungen zu entnehmen.

### ACHTUNG!

Beginnend mit dem Wintersemester 1993/94 wurde eine schrittweise Neubezeichnung der Hörsäle und Seminarräume vorgenommen. Eine tabellarische Aufstellung der neuen und alten Bezeichnungen ist am Ende des Abschnittes „Verzeichnis der Einrichtungen“ aufgeführt.

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
00.16 Wirtschaftsingenieure Studienrichtung Bauingenieurwesen (auch Grundfachstudium) 2. Semester.....	293
4. Semester.....	294
6. Semester.....	295
Studium nach dem Vorexamen .....	296
00.17 Wirtschaftsingenieure Studienrichtung Maschinenbau 2. Semester .....	296
4. Semester.....	297
Studium nach dem Vorexamen .....	297
00.18 Wirtschaftsingenieure Studienrichtung Elektrotechnik 2. Semester .....	298
4. Semester.....	299
Studium nach dem Vorexamen .....	299
00.19 Wirtschaftsinformatik 2. Semester.....	300
4. Semester.....	301
Studium nach dem Vorexamen .....	301
01.01 Mathematik .....	302
01.02 Informatik .....	309
02.01 Physik .....	318
02.02 Geologie .....	327
02.03 Geoökologie.....	329
02.04 Geographie .....	333
03.01 Chemie .....	334
03.02 Lebensmittelchemie .....	346
03.03 Pharmazie.....	348
04.01 Biologie/Biotechnologie .....	354
04.02 Psychologie .....	366
05.01 Architektur.....	369
06.00 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 2. Semester .....	377
4. Semester.....	378
06.00 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen (Grundstudium) 6. Semester .....	379
06.01 Bauingenieurwesen .....	380
06.02 Vermessungswesen .....	396
07.00 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen 2. Semester.....	397
4. Semester.....	397
07.01 Fahrzeugtechnik .....	398
07.02 Produktions- und Systemtechnik.....	400
07.03 Luft- und Raumfahrttechnik.....	403
07.04 Maschinenelemente und Fördertechnik .....	407
07.05 Konstruktionslehre .....	409
07.06 Mechanik .....	411
07.07 Landfahrzeugtechnik (Schlepper, Erdbau- und Landmaschinen) .....	414
07.08 Strömungs- und Verbrennungskraftmaschinen.....	415
07.09 Energie- und Verfahrenstechnik.....	416
07.10 Werkstoffe und Fertigung.....	420

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
08.00 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen	
2. Semester.....	425
4. Semester.....	426
08.01 Grundlagen der Elektrotechnik.....	427
08.02 Energietechnik.....	432
08.03 Nachrichten- und Hochfrequenztechnik.....	435
09.01 Philosophie.....	441
09.02 Germanistik.....	442
09.03 Anglistik.....	446
09.04 Romanische Sprachen und Latein.....	448
09.05 Geschichte.....	452
09.06 Kunstgeschichte.....	454
09.07 Politikwissenschaft und Soziologie	
Politikwissenschaft.....	454
Soziologie.....	456
09.08 Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“.....	458
09.10 Wirtschaftswissenschaften.....	459
09.11 Studiengang Medienwissenschaften/Technik der Medien.....	462
10.01 Allgemeine Pädagogik.....	467
10.02 Schulpädagogik.....	468
10.03 Empirische Pädagogik.....	470
10.04 Sozialarbeitswissenschaft.....	471
Soziologie, vergl. Angebot des Fachbereiches 9.....	472
Philosophie, vergl. Angebot des Fachbereiches 9.....	472
10.05 Psychologie.....	472
10.06 Politische Wissenschaft.....	474
10.07 Didaktik der Biologie.....	474
10.08 Chemie und ihre Didaktik.....	475
10.09 Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik.....	475
10.10 Englische Sprache und ihre Didaktik.....	477
10.11 Französische Sprache und ihre Didaktik.....	478
10.12 Geographie und ihre Didaktik.....	479
10.13 Geschichte und ihre Didaktik.....	479
10.14 Sportpädagogik.....	480
10.15 Mathematik und ihre Didaktik.....	481
10.16 Musik und ihre Didaktik.....	482
10.17 Physik und ihre Didaktik.....	484
10.18 Sozialkunde/Politische Bildung	
Fachdidaktik.....	485
Fachwissenschaft.....	486
10.19 Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts.....	486
10.20 Sachunterricht.....	487
20.00 Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums.....	488

**Wirtschaftsinformatik/Wirtschaftsingenieure  
(Studium vor dem Vorexamen)**
**Hinweis zum Hauptstudium**

Weitere Lehrveranstaltungen des Studiums nach dem Vorexamen sind unter den jeweiligen Fachgebieten verzeichnet:

<b>01.02</b>	<b>Informatik</b>
<b>06.01</b>	<b>Bauingenieurwesen</b>
<b>07.02-07.10</b>	<b>Maschinenbau</b>
<b>08.01-08.03</b>	<b>Elektrotechnik</b>
<b>09.07</b>	<b>Politikwissenschaft und Soziologie</b>
<b>09.10</b>	<b>Wirtschaftswissenschaften</b>
<b>10.06</b>	<b>Politische Wissenschaft</b>

LVA-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unter Mitwirkung von bzw. gemeinsam mit	Wo.-St. V/U
<b>00.16 Studienrichtung Bauingenieurwesen (auch Grundfachstudium) 2. Semester</b>				
0101071	Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	von Lienen, Horst		VL 03 Fr 08.50-09.35 AM Mi 09.45-11.15 AM
0101072	Große Übung zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	von Lienen, Horst	Weiß, Hartmut	UE 02 Fr 09.45-11.15 AM
0101073	Übungen zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure in kleinen Gruppen	von Lienen, Horst	Weiß, Hartmut	UE 02 s. Aushang Inst.
0101227	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Kreiß, J.-P.		VL 02 Fr 13.15-14.45 PK 2.1
0601059	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Schmidt-Döhl, F.		VL 02 Do 13.15-14.45 AM
0601060	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Schmidt-Döhl, F.	Krauß, Matias	UE 02 Di 11.30-13.00 AM
0601143	Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes, Heinz		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.1
0601144	Übung: Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes, Heinz	Baaran, Jens	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.1
0601197	Baukonstruktion und Bauphysik II	Kessel, Martin H.		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1
0601198	Baukonstruktion und Bauphysik II	Kessel, Martin H.	Dettmann, Olaf Sieng, Ute Schönhoff, T.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1 Mi 11.30-13.00 SN 19.1
0601210	Entwerfen und Konstruieren	Kessel, Martin H.		VL 01 Mo 15.00-15.45 PK 11.3

0601211	Entwerfen und Konstruieren	Kessel,Martin H.	Dettmann,Olaf Sierig,Ute Schönhoff,Th.	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 11.3
0601471	Bauwirtschaft und Baubetrieb I	Schwarte,J.		VL 01 Do 15.00-15.45 PK 2.1
0601472	Bauwirtschaft und Baubetrieb I	Schwarte,J.	Maire,A.	UE 01 Do 15.45-16.30 PK 2.1
0910018	BWL II (Produktionswirtschaft)	N.N.		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.1
0910064	Bürgerliches Recht II	Koch,Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.1
0910065	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch,Eckart	Knuppe,Christ.	UE 01 Di 16.45-18.15 PK 2.1 14-täglich
0910127	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 15.45-17.15 PK 2.1

#### 4. Semester

0601001	Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.1
0601002	Übungen zu Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler,Dieter	N.N.	UE 01 Do 14.05-14.50 PK 2.1
0601169	Grundbau und Bodenmechanik	Rodatz,Walter		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.3
0601170	Übung zu Grundbau und Bodenmechanik	Rodatz,Walter	Plaßmann,Bernd Huch,Thomas	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.1
0601391	Hydromechanik I 4. Sem. Bauing	Oumeraci,Hocine	Bleck,Matthias	VL 01 Do 09.40-10.25 PK 2.2
0601392	Übungen Hydromechanik I 4. Sem. Bauing.	Oumeraci,Hocine	Bleck,Matthias	UE 01 Do 10.35-11.20 PK 2.2
0601473	Integrierende Projektarbeit	Kumlehn,F.	von Damm,C.	VL 02 s. Aushang SN 23.2
0601474	Integrierende Projektarbeit	Kumlehn,F.	von Damm,C.	UE 02 s.Aushang SN 23.2
0910001	Makroökonomie (VWL II)	Günter,Horst		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 11.3
0910002	Übung zur Makroökonomie (VWL II)	Gunter,Horst	Plünnecke,Axel	UE 01 Di 16.45-18.15 PK 2.1 14-täglich
0910036	Betriebswirtschaftslehre IV	Fritz,Wolfgang		VL 02 Mi 17.35-19.15 PK 2.1

0910043	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	N.N.		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.1
0910044	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Kahle, Waltraud		VL 02 Fr 13.15-16.30 AM 14-tägig
0907051	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Innovationsbedarfe und -potentiale in der Bundesrepublik (wirtschaftlich/technisch/sozial/politisch/kulturell) (Vorlesung)	Heyder, Ulrich		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.2
<b>6. Semester</b>				
0601098	Übung zu Konstruktiver Ingenieurbau - Massivbau I	Falkner, Horst Hosser, Dietmar	Hemmy, Olaf	UE 01 Fr 08.00-09.30 SN 19.1 14-tägig
0601101	Konstruktiver Ingenieurbau - Massivbau I	Hosser, Dietmar		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 4.3
0601102	Übung zu Konstruktiver Ingenieurbau - Massivbau I	Hosser, Dietmar Falkner, Horst	Hemmy, Olaf	UE 01 Fr 08.00-09.30 SN 19.1 14-tägig
0601286	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert		VL 01 Mi 13.10-13.55 PK 2.1
0601287	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert	Kendel Kopp Wittenberg	UE 01 Mi 14.05-14.50 PK 2.1
0601305	Verkehrswegebau Ia (Straßenbautechnik) 6. Sem.	Leutner, Rolf		VL 01 Mo 11.30-12.15 PK 11.3
0601306	Verkehrswegebau Ib (Erdbau-Prakt.) 6. Sem.	Leutner, Rolf	Renken, Peter Lorenz, Holger Zander, Ulf Droge, Christoph Buchler, Stephan Luthje, Ulrich Hagner, Tobias	UE 01 Mi 15.00-17.00 Labor d. Inst. Beethovenstr. 52
0601362	Wasserbau/Wasserwirtschaft	Drewes, Uwe		VL 02 Mo 08.45-10.15 PK 11.3
0601363	Wasserbau/Wasserwirtschaft (Übung)	Drewes, Uwe	Specht, Franz	UE 01 Mo 10.30-11.15 PK 11.3
0601468	Seminar für Verfahrensanwendung im Baubetrieb (Integrierende Veranstaltung)	Rebmann, A.	Maire, A.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 23.2
0601469	Baurecht (Teil I)	Köhler, K.		VL 02 Fr 15.45-17.15 SN 23.2
0910004	Seminar Finanzen und Steuern für Simultanstudium und WWA (max. 30 Teilnehmer)	Günter, Horst		UE 02 Di 15.00-18.15 SN 19.7 14-tägig
0910007	Makroökonomik der offenen Volkswirtschaft (VWL IV)	Lang, Franz-Peter		VL 02 Di 18.30-20.00 PK 11.2



### Studium nach dem Vorexamen

0907053	Rationalisierung und Innovation in der deutschen Wirtschaft - Fallbeispiele kritisch beleuchtet (Vorträge von Betriebspraktikern - Kommentare von Wissenschaftlern)	Oberbeck, Herbert	VL 03 Do 17.00-20.00 RR 58.4 14-tägig
0907055	Einführung in das Industrie- und Berufssystem und sozio-ökonomische Strukturkomponenten der Gesellschaft der Bundesrepublik: Wirtschaft und Arbeit im Wertewandel (Vorlesung)	Rademacher, Horst	VL 02 Do 15.00-16.30 RR 58.4
0907083	Methoden der Prozeßbegleitung bei Organisationsveränderungen (Hauptseminar: Magister Soziologie, Angewandt/Mikro, Dipl.-Erz.wiss., Wi.-Ing. Wahlpflicht)	Heyder, Ulrich	UE 02 Di 17.15-18.45 WR 1.2
0907091	Konzeptionen und Methoden organisationssoziologischer Ansätze (Hauptseminar Soziologie)	Rademacher, Horst	UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.3
1006001	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelmann, Gerh.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1

### 00.17 Studienrichtung Maschinenbau 2. Semester

0101071	Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	von Lienen, Horst	VL 03 Fr 08.50-09.35 AM Mi 09.45-11.15 AM
0101072	Große Übung zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	von Lienen, Horst	Weiß, Hartmut UE 02 Fr 09.45-11.15 AM
0101073	Übungen zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure in kleinen Gruppen	von Lienen, Horst	Weiß, Hartmut UE 02 s. Aushang Inst.
0102076	Einführung in das Programmieren f. Nicht-Informatiker (Pascal)	Alber, Klaus	Kämmerer, Carsten Struckmann, W. UE 04
0101227	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Kreiß, J.-P.	VL 02 Fr 13.15-14.45 PK 2.1
0706026	Technische Mechanik II für Maschinenbauer	Ritter, Reinhold	VL 03 Mo 10.35-11.20 AM Mi 08.00-09.30 AM
0706027	Übungen zur Technischen Mechanik II für Maschinenbauer	Ritter, Reinhold	Hupfer, Knut UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0706028	Seminargruppen zu Technische Mechanik II für Maschinenbauer	Ritter, Reinhold	Hupfer, Knut UE 01 s. Aushang Inst.
0704102	Maschinenelemente I für Wirtschaftsingenieure	Gliencke, Joach. Franke, H.-J.	VL 03 Do 08.00-09.30 AM Fr 08.00-08.45 AM
0704104	Übungen Maschinenelemente I für Wirtschaftsingenieure (Seminargruppen)	Gliencke, Joach. Franke, H.-J.	Kohring, B. N.N. UE 03 Mo 08.00-09.30 SN 19.1 Do 14.00-15.30 ZI 24.1-ZI 24.3
0910018	BWL II (Produktionswirtschaft)	N.N.	VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.1

0910064	Bürgerliches Recht II	Koch,Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.1
0910065	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch,Eckart	Kruppe,Christ	UE 01 Di 16.45-18.15 PK 2.1 14-tägig
0910127	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 15.45-17.15 PK 2.1

#### 4. Semester

0102076	Einführung in das Programmieren f. Nicht-Informatiker (Pascal)	Alber,Klaus	Kammerer,Carsten Struckmann,W.	UE 04
0705008	Übungen Maschinenelemente III für Wirtschaftsingenieure	Franke,H.-J. Gliencke,Joach.	Lutz,Michael Kösel,H.-H.	UE 02 Mo 14.00-15.30 ZI 24.3
0910001	Makroökonomie (VWL II)	Günter,Horst		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 11.3
0910002	Übung zur Makroökonomie (VWL II)	Günter,Horst	Plünnecke,Axel	UE 01 Di 16.45-18.15 PK 2.1 14-tägig
0910036	Betriebswirtschaftslehre IV	Fritz,Wolfgang		VL 02 Mi 17.35-19.15 PK 2.1
0910043	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	N.N.		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.1
0910044	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Kahle,Waltraud		VL 02 Fr 13.15-16.30 AM 14-tägig
0907051	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Innovationsbedarfe und -potentiale in der Bundesrepublik (wirtschaftlich/technisch/sozial/politisch/kulturell) (Vorlesung)	Heyder,Ulrich		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.2

#### Studium nach dem Vorexamen

0907053	Rationalisierung und Innovation in der deutschen Wirtschaft - Fallbeispiele kritisch beleuchtet (Vorträge von Betriebspraktikern - Kommentare von Wissenschaftlern)	Oberbeck,Herbert		VL 03 Do 17.00-20.00 RR 58.4 14-tägig
0907055	Einführung in das Industrie- und Berufssystem und sozio-ökonomische Strukturkomponenten der Gesellschaft der Bundesrepublik: Wirtschaft und Arbeit im Wertewandel (Vorlesung)	Rademacher,Horst		VL 02 Do 15.00-16.30 RR 58.4
0907083	Methoden der Prozeßbegleitung bei Organisationsveränderungen (Hauptseminar: Magister Soziologie, Angewandt/Mikro, Dipl.-Erz.wiss., Wi.-Ing. Wahlpflicht)	Heyder,Ulrich		UE 02 Di 17.15-18.45 WR 1.2
0907091	Konzeptionen und Methoden organisationssoziologischer Ansätze (Hauptseminar Soziologie)	Rademacher,Horst		UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.3
1006001	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelmann,Gerh.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1

# 00.18 Studienrichtung Elektrotechnik 2. Semester

0101008	Stabilitätstheorie	Hardenberg, Klaus		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.3
0101009	Variationsrechnung	Hempel, Rainer		VL 04 Mo 09.45-11.15 PK 14.7 Do 09.45-11.15 PK 14.7
0101010	Spezielle Methoden der Ingenieurmathematik	Hardenberg, Klaus		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 3.1
0101011	Übungen zu spezielle Methoden der Ingenieurmathematik	Hardenberg, Klaus	Kayser, Tilo	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 3.1 14-tägig
0101031	Mathematik II für Elektrotechniker	Lowen, Rainer		VL 06 Mo 11.30-13.00 PK 2.1 Mi 11.30-13.00 PK 2.2 Fr 08.00-09.30 PK 2.2
0101032	Große Übung zu Mathematik II für Elektrotechniker	Lowen, Rainer	Lowe, Harald	UE 02 Do 11.30-13.00 AM
0101033	Übungen in kleinen Gruppen zur Mathematik II für Elektrotechniker	Lowen, Rainer	Löwe, Harald	UE 02 Fr 09.45-13.00 SN 23.2+SN 23.3 Fr 09.45-13.00 HS 66.1
0102076	Einführung in das Programmieren f. Nicht-Informatiker (Pascal)	Alber, Klaus	Kämmerer, Carsten Struckmann, W.	UE 04
0101227	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Kreibitz, J.-P.		VL 02 Fr 13.15-14.45 PK 2.1
0706001	Mechanik II für Elektrotechniker (2.Sem)	Brommundt, E.		VL 03 Mo 09.45-11.15 SN 23.1 Mi 09.40-10.25 SN 23.1
0706002	Übungen zu Mechanik II für Elektrotechniker (2.Sem)	Brommundt, E.	Bischoff, Stefan	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 15.1
0706003	Seminargruppen zu Mechanik II für Elektrotechniker (2.Sem.)	Brommundt, E.	Bischoff, Stefan	UE 02 s. Aushang Inst.
0801001	Grundlagen der Elektrotechnik II	Varchmin, J.-U.		VL 02 Mi 14.05-15.45 PK 15.1
0801002	Grundlagen der Elektrotechnik II	Varchmin, J.-U.	Rietkötter, K.	UE 01 Do 08.45-09.30 PK 15.1
0801003	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik II	Varchmin, J.-U.	Rietkötter, K.	UE 02 s. Aushang Inst.
0801004	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik	Bethe, Klaus	Rietkötter, K.	UE 03 Mo 13.00-18.45 Do 13.45-19.30 Fr 13.45-19.30 Inst. R. 306

0910018	BWL II (Produktionswirtschaft)	N.N.		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.1
0910064	Bürgerliches Recht II	Koch,Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.1
0910065	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch,Eckart	Knappe,Christ.	UE 01 Di 16.45-18.15 PK 2.1 14-täglich
0910127	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 15.45-17.15 PK 2.1

#### 4. Semester

0201065	Festkörperphysik für Elektrotechniker	Fumagalli,Paul	Schulz,Rudolf	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 15.1
0201066	Übung zur Vorlesung Festkörperphysik für Elektrotechniker	Fumagalli,Paul	Dettmer,Klaus	UE 01 Fr 08.00-08.45 PK 15.1
0201072	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Schoenes,J.	Dettmer,Klaus	UE 03 Fr 10.15-13.15 Fr 14.15-17.15 spez Prakt.Raum Schleintzstr.
0801156	Wechselströme und Netzwerke II	Horneber,E.-H.		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.1
0801157	Übungen zu Wechselströme II	Horneber,E.-H.	Elmers,Reiner	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.1
0910001	Makroökonomie (VWL II)	Günter,Horst		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 11.3
0910002	Übung zur Makroökonomie (VWL II)	Günter,Horst	Plunnecke,Axel	UE 01 Di 16.45-18.15 PK 2.1 14-täglich
0910036	Betriebswirtschaftslehre IV	Fritz,Wolfgang		VL 02 Mi 17.35-19.15 PK 2.1
0910043	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	N.N.		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.1
0910044	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Kahle,Waltraud		VL 02 Fr 13.15-16.30 AM 14-täglich

#### Studium nach dem Vorexamen

0907001	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (Vorlesung)	Lompe,Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.1
0907007	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Proseminar Innenpolitik	Lompe,Klaus		UE 02 Di 13.15-14.45 WR 1.2

0907051	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Innovationsbedarfe und -potentiale in der Bundesrepublik (wirtschaftlich/technisch/sozial/politisch/kulturell) (Vorlesung)	Heyder,Ulrich	VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.2
0907053	Rationalisierung und Innovation in der deutschen Wirtschaft - Fallbeispiele kritisch beleuchtet (Vorträge von Betriebspraktikern - Kommentare von Wissenschaftlern)	Oberbeck,Herbert	VL 03 Do 17.00-20.00 RR 58.4 14-tägig
0907055	Einführung in das Industrie- und Berufssystem und sozio-ökonomische Strukturkomponenten der Gesellschaft der Bundesrepublik: Wirtschaft und Arbeit im Wertewandel (Vorlesung)	Rademacher,Horst	VL 02 Do 15.00-16.30 RR 58.4
0907083	Methoden der Prozeßbegleitung bei Organisationsveränderungen (Hauptseminar: Magister Soziologie, Angewandt/Mikro, Dipl.-Erz.wiss.,Wi.-Ing. Wahlpflicht)	Heyder,Ulrich	UE 02 Di 17.15-18.45 WR 1.2
0907091	Konzeptionen und Methoden organisationssoziologischer Ansätze (Hauptseminar Soziologie)	Rademacher,Horst	UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.3
1006001	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelmann,Gerh.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1

## 00.19 Wirtschaftsinformatik 2. Semester

0102056	Programmieren 2 (Praktikum)	Spieß,Jürgen	Kämmerer,Carsten	UE 02 n.Vereinb.
0102059	Programmieren 2 (bis Pfingsten 4-stündig)	Spieß,Jürgen		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 2.2 Do 11.30-13.00 PK 2.2
0102157	Algorithmen und Datenstrukturen II	Zitterbart,M.		VL 03 Di 15.00-16.30 PK 2.2 Mi 13.15-14.00 PK 2.2
0102158	Algorithmen und Datenstrukturen II (Übung)	Zitterbart,M.	Böger,Axel Brand,Oliver	UE 01 s. Aushang Inst.
0101227	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Kreiß,J.-P.		VL 02 Fr 13.15-14.45 PK 2.1
0910018	BWL II (Produktionswirtschaft)	N.N.		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.1
0910043	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	N.N.		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.1
0910044	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Kahle,Waltraud		VL 02 Fr 13.15-16.30 AM 14-tägig
0910064	Bürgerliches Recht II	Koch,Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.1
0910065	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch,Eckart	Knüppe,Christ.	UE 01 Di 16.45-18.15 PK 2.1 14-tägig
0910071	Übung im Öffentlichen Recht	Koch,Eckart	Harms-Krekeler	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.1

0910127	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 15.45-17.15 PK 2.1
---------	---	---------------	--------------	-----------------------------------

#### 4. Semester

0101035	Analysis II für Studierende der Informatik u. Wirtschaftsinformatik	Wirths,K.-J.		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 2.2 Mi 08.00-09.30 PK 2.2
0101036	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis II für Studierende der Informatik und Wirtschaftsinformatik	Wirths,K.-J.	Siedekum,Jens	UE 02 s. Aushang Inst.
0102098	Softwareentwicklungspraktikum	Snetting,Gregor	N.N.	UE 04 n.Vereinb.
0102102	JAVA von innen (Seminar)	Snetting,Gregor	Lindig,Christian	UE 02 Do 16.00 Gaußstr.12
0910001	Makroökonomie (VWL II)	Gunter,Horst		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 11.3
0910002	Übung zur Makroökonomie (VWL II)	Günter,Horst	Plunnecke,Axel	UE 01 Di 16.45-18.15 PK 2.1 14-täglich
0907003	Theorie der Internationalen Beziehungen II (Vorlesung Internationale Politik)	Menzel,Ulrich		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.1
0910036	Betriebswirtschaftslehre IV	Fritz,Wolfgang		VL 02 Mi 17.35-19.15 PK 2.1
0910043	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	N.N.		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.1
0910044	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Kahle,Waltraud		VL 02 Fr 13.15-16.30 AM 14-täglich
0907051	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Innovationsbedarfe und -potentiale in der Bundesrepublik (wirtschaftlich/technisch/sozial/politisch/kulturell) (Vorlesung)	Heyder,Ulrich		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.2

#### Studium nach dem Vorexamen

0907001	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (Vorlesung)	Lompe,Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.1
0907007	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Proseminar Innenpolitik	Lompe,Klaus		UE 02 Di 13.15-14.45 WR 1.2
0907053	Rationalisierung und Innovation in der deutschen Wirtschaft - Fallbeispiele kritisch beleuchtet (Vorträge von Betriebspraktikern - Kommentare von Wissenschaftlern)	Oberbeck,Herbert		VL 03 Do 17.00-20.00 RR 58.4 14-täglich
0907055	Einführung in das Industrie- und Berufssystem und sozio-ökonomische Strukturkomponenten der Gesellschaft der Bundesrepublik: Wirtschaft und Arbeit im Wertewandel (Vorlesung)	Rademacher,Horst		VL 02 Do 15.00-16.30 RR 58.4

0907083	Methoden der Prozeßbegleitung bei Organisationsveränderungen (Hauptseminar: Magister Soziologie, Angewandt/Mikro, Dipl.-Erz.wiss., Wi.-Ing. Wahlpflicht)	Heyder,Ulrich	UE 02 Di 17.15-18.45 WR 1.2
0907091	Konzeptionen und Methoden organisationssoziologischer Ansätze (Hauptseminar Soziologie)	Rademacher,Horst	UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.3
1006001	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelmann,Gerh.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1

### 01.01 Mathematik

0101001	Funktionalanalysis II	Hempel,Rainer	VL 04 Di 11.30-13.00 SN 20.2 Fr 11.30-13.00 SN 19.7
0101002	Übung zur Funktionalanalysis II	Hempel,Rainer	Post,Olaf UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 2.1
0101003	Analytische Geometrie	Janssen,Gerhard	VL 04 Mo 11.30-13.00 AM Mi 11.30-13.00 AM
0101004	Übungen zur Analytischen Geometrie	Janssen,Gerhard	Marten,Wolfgang UE 02 Do 09.45-11.15 AM
0101005	Übungen in kleinen Gruppen zur Analytischen Geometrie	Marten,Wolfgang	VL 02 s. Aushang Inst
0101006	Orthomodulare Verbände	Janssen,Gerhard	VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 14.7
0101007	Proseminar	Janssen,Gerhard Marten,Wolfgang	UE 02 Di 15.00-16.30 F 316
0101008	Stabilitätstheorie	Hardenberg,Klaus	VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.3
0101009	Variationsrechnung	Hempel,Rainer	VL 04 Mo 09.45-11.15 PK 14.7 Do 09.45-11.15 PK 14.7
0101010	Spezielle Methoden der Ingenieurmathematik	Hardenberg,Klaus	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 3.1
0101011	Übungen zu spezielle Methoden der Ingenieurmathematik	Hardenberg,Klaus	Kayser,Tilo UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 3.1 14-täglich
0101012	Oberseminar über Spektraltheorie	Hempel,Rainer	Kayser,Tilo UE 02 n.Vereinb.
0101013	Oberseminar: Nichtkommutative Geometrie	Janssen,Gerhard	Marten,Wolfgang UE 02 n.Vereinb.
0101014	Diskrete Mathematik im Studium Integrale	Mengersen,Ingrid	VL 04 Mo 13.15-14.45 PK 4.1 Do 13.15-14.45 PK 4.1

0101015	Übungen zu Diskrete Mathematik im Studium Integrale	Mengersen, Ingrid		UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.1
0101016	Seminar über Funktionalanalysis	Hempel, Rainer	Post, Olaf	UE 02 n Veremb.
0101019	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hempel, Rainer		UE
0101020	Betreuung von Diplomarbeiten	Hempel, Rainer		UE
0101021	Betreuung von Diplomarbeiten	Mengersen, Ingrid		UE
0101022	Betreuung von Diplomarbeiten	Jaenicke, Joachim		UE
0101023	Betreuung von Diplomarbeiten	Janssen, Gerhard		UE
0101024	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hardenberg, Klaus		UE
0101025	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Jaenicke, Joachim		UE
0101026	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Janssen, Gerhard		UE
0101027	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Mengersen, Ingrid		UE
0101031	Mathematik II für Elektrotechniker	Löwen, Rainer		VL 06 Mo 11.30-13.00 PK 2.1 Mi 11.30-13.00 PK 2.2 Fr 08.00-09.30 PK 2.2
0101032	Große Übung zu Mathematik II für Elektrotechniker	Löwen, Rainer	Löwe, Harald	UE 02 Do 11.30-13.00 AM
0101033	Übungen in kleinen Gruppen zur Mathematik II für Elektrotechniker	Löwen, Rainer	Löwe, Harald	UE 02 Fr 09.45-13.00 SN 23.2+SN 23.3 Fr 09.45-13.00 HS 66.1
0101034	Blochfunktionen	Wirths, K.-J.		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 4.1
0101035	Analysis II für Studierende der Informatik u. Wirtschaftsinformatik	Wirths, K.-J.		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 2.2 Mi 08.00-09.30 PK 2.2
0101036	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis II für Studierende der Informatik und Wirtschaftsinformatik	Wirths, K.-J.	Siedekum, Jens	UE 02 s. Aushang Inst.
0101037	Einführung in die Algebra	Schroth, Peter		VL 04
0101038	Übung zur Einführung in die Algebra	Schroth, Peter		UE 02
0101039	Mathematisches Seminar	Schroth, Peter		UE 02
0101040	Proseminar für RL	Schroth, Peter		02 UE
0101041	Übung zu Fuzzy Integrale und Spieltheorie	Sander, Wolfgang		UE 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.3
0101042	Fuzzy Integrale und Spieltheorie	Sander, Wolfgang		VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 4.1 Fr 08.00-09.30 SN 19.3



0101043	Analysis II für RL	Sperner, Peter	UE 04 Mo 11.30-13.00 PK 14.7 Do 11.30-13.00 PK 14.7
0101044	Übung zu Analysis II für RL	Sperner, Peter	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 14.7
0101045	Algebraische Topologie	Schroth, Andreas	VL 04 Di 15.00-16.30 PK 4.1 Do 15.00-16.30 PK 3.3
0101046	Übungen zur Algebraische Topologie	Schroth, Andreas	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.1
0101047	Differentialgeometrie	Knarr, Norbert	VL 04 Mo 15.00-16.30 PK 4.1 Do 13.15-14.45 SN 19.4
0101048	Übungen zur Differentialgeometrie	Knarr, Norbert	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.3
0101049	Mathematisches Seminar für RL	Sperner, Peter	UE 02 n. Vereinb.
0101050	Betreuung von Diplomarbeiten	Löwen, Rainer	UE
0101051	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Löwen, Rainer	
0101052	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wirths, K.-J.	
0101053	Betreuung von Diplomarbeiten	Wirths, K.-J.	
0101054	Oberseminar Topologie-Geometrie	Löwen, Rainer Knarr, Norbert Wirths, K.-J. Sperner, Peter Sander, Wolfgang	UE 02
0101055	Betreuung von Diplomarbeiten	Schroth, Peter	UE GT
0101056	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Schroth, Peter	UE GT
0101057	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Sperner, Peter	UE
0101058	Betreuung von Diplomarbeiten	Knarr, Norbert	UE GT
0101059	Betreuung von Diplomarbeiten	Sander, Wolfgang	UE
0101060	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Sander, Wolfgang	UE
0101061	Oberseminar Algebraische Geometrie	Knarr, Norbert Adelmann, Clemens Gerbracht, E. Kunitz, Katja Lowe, Harald Marten, Wolfgang Stöcken, Joachim	UE 02
0101071	Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	von Lienen, Horst	VL 03 Fr 08.50-09.35 AM Mi 09.45-11.15 AM
0101072	Große Übung zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	von Lienen, Horst Weiß, Hartmut	AM UE 02 Fr 09.45-11.15 AM
0101073	Übungen zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure in kleinen Gruppen	von Lienen, Horst Weiß, Hartmut	UE 02 s. Aushang Inst.

0101074	Seminar	von Lienen, Horst	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 14.3
0101075	Betreuung von Staatsexamen-, Diplom- und Doktorarbeiten	Burde, Klaus	UE 0
0101076	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Burde, Klaus	UE 0
0101077	Partielle Differentialgleichungen für Bauingenieure	Weiß, Hartmut	VL 01 Mo 13.10-13.55 SN 19.1
0101078	Übung zu den Partiellen Differentialgleichungen	Weiß, Hartmut	UE 01 Mo 14.05-14.50 SN 19.1
0101079	Betreuung von Diplomarbeiten	von Lienen, Horst	UE 0
0101080	Anleitung zu wiss. Arbeiten	von Lienen, Horst	UE 0
0101081	Zahlentheorie	von Lienen, Horst	VL 03 Mo 08.00-09.30 PK 2.2 Do 15.00-15.45 PK 2.2
0101082	Übung zur Zahlentheorie	von Lienen, Horst	UE 01 Do 15.45-16.30 PK 2.2
0101083	Seminar über Geometrie	Burde, Klaus	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 14.7
0101084	Betreuung von Diplomarbeiten	Mathiak, Karl	UE 0
0101085	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Mathiak, Karl	UE 0
0101086	Betreuung von Staatsexamen-, Diplom- und Doktorarbeiten	Opolka, Hans	UE
0101087	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Opolka, Hans	UE 0 n. Vereinb.
0101088	Oberseminar über Algebra und Zahlentheorie	Opolka, Hans	UE 02 Mi 14.00-16.00
0101091	Seminar über Algebra	Mathiak, Karl	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 14.7
0101092	Algebra für Informatiker	Opolka, Hans	VL 03 Mo 11.30-13.00 PK 4.7 Di 13.15-14.00 PK 2.2
0101093	Übungen zur Algebra für Informatiker	Opolka, Hans	UE 01 Di 14.00-14.45 PK 2.2
0101094	Die Entwicklung der Zahlentheorie	Opolka, Hans	VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.7
0101095	Seminar über Algebra	Opolka, Hans	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 14.7
0101096	Quadratische Zahlkörper	Burde, Klaus	VL 04 Di 13.15-14.45 PK 4.1 Mi 09.45-11.15 PK 4.1
0101097	Übung zur Vorlesung Quadratische Zahlkörper	Burde, Klaus	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.3

0101098	Funktionentheorie	Mathiak, Karl		VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 4.3 Fr 11.30-13.00 PK 4.7
0101099	Übung zur Funktionentheorie	Mathiak, Karl	Winterhof, Arne	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 11.3
0101111	Graphentheorie	Harborth, Heiko		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 4.7 Do 08.00-09.30 PK 4.3
0101112	Übungen zu Graphentheorie	Harborth, H.	Thürmann, Chr.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 3.1
0101113	Mathematisches Seminar	Harborth, H. Kemnitz, Arnfried Mengersen, Ingrid	Thürmann, Chr.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 14.7
0101114	Oberseminar	Harborth, H. Mengersen, I. Kemnitz, A.	Thürmann, Chr.	UE 02 Di 13.30-15.00 F 507
0101115	Betreuung von Diplomarbeiten	Harborth, H.		UE 0
0101116	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Harborth, H.		UE 0
0101117	Mathematik II für Maschinenbauer	Meyer, K. P.		VL 04 Mo 13.15-14.45 AM Fr 09.45-11.15 SN 19.1
0101118	Übungen zu Mathematik II für Maschinenbauer	Meyer, K. P.	Kunitz, Katja	UE 02 Di 15.00-16.30 AM
0101119	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik II für Maschinenbauer	Meyer, K. P.	Kunitz, Katja	UE s. Aushang Inst.
0101120	Darstellende Geometrie für Architekten	Meyer, K. P.		VL 01 Di 08.00-08.45 PK 11.2
0101121	Übungen zu Darstellende Geometrie für Architekten	Meyer, K. P.		UE 01 Di 08.45-09.30 PK 11.2
0101122	Betreuung von Diplomarbeiten	Meyer, K. P.		UE
0101123	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Meyer, K. P.		UE
0101124	Gitter und Codes	Ott, Udo	N. N.	VL 04 Mi 11.30-13.00 F 315 Do 08.00-09.30 F 315
0101125	Übungen zu Gitter und Codes	Ott, Udo	Kunitz, Katja	UE 02 08.00-09.30 F 315
0101126	Betreuung von Diplomarbeiten	Ott, Udo		UE 0 s. Aushang Inst.
0101127	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Ott, Udo		UE
0101128	Griechische Mathematik der Antike	Kemnitz, Arnfried		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 11.3

0101129	Betreuung von Diplomarbeiten	Kemnitz, Arnfried		UE 0
0101130	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Kemnitz, Arnfried		UE 0
0101131	Gitter	Lowe, Stefan		VL 04 Di 08.00-09.30 SN 19.2 Fr 08.00-09.30 PK 4.1
0101132	Seminar	Lowe, Stefan Marten, Wolfgang Lowe, Harald		UE 02 n. Vereinb.
0101133	Arbeitsgemeinschaft Geometrie - Oberseminar	Meyer, K.P. Ott, Udo Lowe, Stefan	Kunitz, Katja	VL 02 n. Vereinb.
0101134	Seminar	Meyer, K.P.		UE 02
0101151	Einführung in die Numerik für Studierende der Lehramter	Braß, Helmut		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 3.1 Fr 09.45-11.15 PK 3.1
0101151	Einführung in die Numerik für Studierende der Lehramter	Braß, Helmut		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 3.1 Fr 09.45-11.15 PK 3.1
0101152	Übung zur Einführung in die Numerik für Studierende der Lehramter	Braß, Helmut	Fischer, Jan-W.	UE 02 Di 09.45-11.15 CIP-POOL
0101152	Übung zur Einführung in die Numerik für Studierende der Lehramter	Braß, Helmut	Fischer, J.-W.	UE 02 Di 09.45-11.15 CIP-POOL
0101153	Computer - Praktikum Numerik	Braß, Helmut	Fischer, J.-W.	UE 04 CIP-POOL
0101154	Betreuung von Diplomarbeiten	Brass, Helmut		UE 0 n. Vereinb.
0101157	Betreuung von Diplomarbeiten	Petras, Knut		UE
0101181	Einführung in die Mathematische Optimierung	Zimmermann, Uwe		VL 04 Mi 11.30-13.00 SN 19.3 Do 09.45-11.15 SN 19.4
0101182	Übungen zu Einführung in die Mathematische Optimierung	Zimmermann, Uwe	Lindner, Thomas	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.4
0101183	Computerpraktikum Optimierung	Zimmermann, Uwe	Van der Veen, K.	UE 04 Mi 15.00-16.30 PK 14.4 und n. Vereinb.
0101184	Betreuung von Diplomarbeiten	Zimmermann, Uwe		UE 02
0101185	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Zimmermann, Uwe		UE 02
0101187	Mathematik IV für Maschinenbauer	Zimmermann, Uwe		VL 02 Mo 08.00-09.30 AM
0101188	Übungen z. Mathematik IV für Maschinenbauer	Zimmermann, Uwe	Scheel, H.-H.	UE 01 Do 16.45-18.15 AM
0101189	Übungen in kl. Gruppen z. Mathematik IV für Maschinenbauer	Zimmermann, Uwe	Scheel, H.-H.	UE 02 s. Aushang Inst.

0101192	Optimierung II	Dowling, Michael		VL 04 Mo 15.00-16.30 SN 19.3 Mi 13.15-14.45 PK 4.1
0101193	Übungen zu Optimierung II	Dowling, Michael	Lübbecke, Marco	UE 02 Do 09.45-11.15 F 315
0101204	Anleitung zum wiss. Arbeiten im Fachgebiet Numerik partieller Differentialgleichungen	Piefke, Frank		UE GT
0101211	Einführung in die Stochastik	Kreiß, Jens-Peter		VL 04 Di 11.30-13.00 SN 19.2 Do 08.00-09.30 SN 19.3
0101212	Übungen zur Einführung in die Stochastik	Kreiß, Jens-Peter	N.N.	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.3
0101217	Analysis II	Schäßberger, Rolf		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.2 Fr 09.45-11.15 PK 2.2
0101218	Übungen zur Analysis II	Schäßberger, Rolf		UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 2.2
0101219	Übungen zur Analysis II in kleinen Gruppen	Schäßberger, Rolf	Starnen, Henning	Ue 02
0101221	Stochastische Prozesse	Last, Günter		VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 4.1 Do 15.00-16.30 PK 3.4
0101222	Übung zur Vorlesung "Stochastische Prozesse"	Last, Günter	Gärtner, Matthias	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.1
0101227	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Kreiß, J.-P.		VL 02 Fr 13.15-14.45 PK 2.1
0101230	Angewandte Statistik II für Psychologen	Lindner, Klaus		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 2.1
0101231	Übungen zur Angewandten Statistik II für Psychologen	Lindner, Klaus		UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 2.1
0101251	Betreuung von Diplomarbeiten in Mathematik und Informatik	Boehm, Wolfgang	Hüsing, Holger	UE 02 n.Vereinb.
0101217	Analysis II	Schäßberger, Rolf		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.2 Fr 09.45-11.15 PK 2.2
0101218	Übungen zur Analysis II	Schäßberger, Rolf		UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 2.2
0101219	Übungen zur Analysis II in kleinen Gruppen	Schäßberger, Rolf	Starnen, Henning	Ue 02
0201001	Kursvorlesung II für Physik	Hesse, J.	Huße, Oliver Walf, H.	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1

0201002	Übungen zur Kursvorlesung II für Physik	Hesse,J.	Rönnpapel,D	UE 01 Di 09.45-10.30 PK 15.1
0201069	Physikalisches Praktikum für Anfänger(Physiker, Mathematiker, Physiker HL und RL)	Schoenes,J.	Harder,Kai-Uwe Bohm,Martin	UE 08 Mo-Do 14.00-18.00 PZ R011
0402118	Mathematische Psychologie:Wissensstrukturen	Dowling,Cornelia		UE 02 Mo 15.00-16.30 Gaußstr.23
1011006	Français scientifique et technique pour ingénieurs et scientifiques II (recommandé pour études et travaux en milieu francophone)	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 16.45-18.15 B 325
1011007	Travaux pratiques: Compréhension et Vocabulaire	Lecoeur,Pierre		UE 02 Di 16.45-18.15 B 325
1011008	Travaux pratiques: Expression orale et écrite	Lecoeur,Pierre		UE 02 Do 09.45-11.15 B 325
1011009	Französisch am Arbeitsplatz (s.Weiterbildungsprogramm)	Lecoeur,Pierre		UE 02 Do 11.45-13.15 B 325
1011010	Civilisation française et conversation	Lecoeur,Pierre		UE 02 Fr 09.45-11.15 B 325
1015013	Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufen (HL+RL)	Förster, Frank		UE 02 Di 15.00-16.30 PK 11.4/202
1015014	Übung zu der Veranstaltung Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufen (HL+RL)	Förster, Frank		UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 11.4/202
0101008	Stabilitätstheorie	Hardenberg,Klaus		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.3
0101009	Variationsrechnung	Hempel,Rainer		VL 04 Mo 09.45-11.15 PK 14.7 Do 09.45-11.15 PK 14.7

## 01.02 Informatik

0102001	Theoretische Informatik II	Adámek,Jiri	Pollara,Victor	VL 03 Do 11.30-13.00 PK 4.7 Di 09.45-11.15 PK 2.2
0102007	Theoretische Informatik II (Übung)	Adámek,Jiri	Pollara,Victor	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 2.1
0102010	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Adámek,Jiri		UE 0
0102011	Betreuung von Diplom-und Studienarbeiten	Adámek,Jiri		UE 0
0102012	Algebra des Programmierens	Adámek,Jiri		VL 03 FTW 22
0102013	Algebra des Programmierens (Übung)	Adámek,Jiri	Koslowski,J.	UE 02 FTW 22

0102018	Formale Sprachen 2	Wätjen, Dietmar		VL 03 FTW 22
0102019	Übungen zu Formale Sprachen 2	Wätjen, Dietmar	Seemann, Markus	UE 02 FTW 22
0102022	Arbeitsgemeinschaft Formale Sprachen	Wätjen, Dietmar		UE 04
0102024	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wätjen, Dietmar		UE 0
0102025	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Wätjen, Dietmar		UE 0
0102031	VLSI-Entwurfspraktikum für Semi-Custom-Chips	Golze, Ulrich	Blinzer, Peter	UE 04
0102032	Praktikum multimediales Lernen im VLSI-Entwurf	Golze, Ulrich	Çatalkaya, Tamer	UE 04 s. Aushang Inst.
0102033	Praktikum VLSI-Spezifikation mit STATEMATE	Golze, Ulrich	Ackad, Claude	UE 04
0102034	VLSI-Testpraktikum	Golze, Ulrich	Blinzer, Peter	UE 02
0102037	Betreuung von Diplomarbeiten	Golze, Ulrich		UE 0
0102038	Betreuung von Studienarbeiten	Golze, Ulrich		UE 0
0102039	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Golze, Ulrich		UE 0
0102041	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Golze, Ulrich		UE 02
0102045	Schwerpunkte im Hauptstudium Informatik	Golze, Ulrich		VL 02 Mi 14.05-14.50 PK 11.3
0102056	Programmieren 2 (Praktikum)	Speiß, Jürgen	Kammerer, Carsten	UE 02 n.Vereinb.
0102059	Programmieren 2 (bis Pfingsten 4-stündig)	Speiß, Jürgen		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 2.2 Do 11.30-13.00 PK 2.2
0102061	Compilerbau-Praktikum	Alber, Klaus	Struckmann, W.	UE 04 s. Aushang Inst.
0102076	Einführung in das Programmieren f. Nicht-Informatiker (Pascal)	Alber, Klaus	Kammerer, Carsten Struckmann, W.	UE 04
0102077	Programmier-Praktikum f. Fortgeschrittene Nicht-Informatiker	Alber, Klaus	Kammerer, Carsten Struckmann, W.	UE 04
0102081	Erzeugung und Test von Pseudo-Zufallszahlen	Speiß, Jürgen		VL 04 Mo+Fr 09.45- 11.15 Seminarraum Gaußstr.12
0102084	Betreuung von Studienarbeiten	Speiß, Jürgen		UE 0
0102087	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Snelting, Gregor	Wiss. Mitarbeiter	UE 0
0102088	Programmiersprachen 2	Snelting, G.		UE 01 Fr 11.30-13.00 SN 19.4 14-täglich
0102098	Softwareentwicklungspraktikum	Snelting, Gregor	N.N.	UE 04 n.Vereinb.
0102099	Moderne Programmiersprachen 2	Snelting, Gregor		UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.4
0102100	Software-Werkzeuge	Snelting, Gregor	Zeller, Andreas	VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.4

0102101	Software-Werkzeuge (Übung)	Snelling,Gregor	Krinke,Jens	UE 01 Mi 11.30-13.00 SN 19.4 14-täglich
0102102	JAVA von innen (Seminar)	Snelling,Gregor	Lindig,Christian	UE 02 Do 16.00 Gaußstr.12
0102106	Datenbanksysteme II	Neumann,K.		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 4.3
0102107	Datenbankpraktikum	Ehrich,H.-D.	Eckstein,S.	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 14.7
0102108	Transaktionsverwaltung	Ehrich,H.-D.		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.2
0102152	Oberseminar Datenbanken	Ehrich,H.-D.	Wiss.Mitarbeiter Innen	UE 0 Do 14.00-16.00 GS 12
0102153	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Ehrich,H.-D.	Wiss.Mitarbeiter Innen	UE 0
0102155	Betriebssysteme und Netze	Zitterbart,M.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 2.2
0102156	Betriebssysteme und Netze (Übung)	Zitterbart,M.	Thurmann,Urs	UE 01 Mo 13.15-14.45 PK 2.2 14-täglich
0102157	Algorithmen und Datenstrukturen II	Zitterbart,M.		VL 03 Di 15.00-16.30 PK 2.2 Mi 13.15-14.00 PK 2.2
0102158	Algorithmen und Datenstrukturen II (Übung)	Zitterbart,M.	Böger,Axel Brand,Oliver	UE 01 s. Aushang Inst.
0102163	Verteilte System	Langendörfer,H.		VL 03 Di 08.00-09.30 SN 19.4 Do 08.00-08.45 SN 19.4
0102164	Verteilte Systeme (Übung)	Langendörfer,H.	Schönwälder,J.	UE 01 Do 08.45-09.30 SN 19.4
0102165	Leistungsanalyse in Rechengsystemen	Langendörfer,H.		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.4
0102174	Hochleistungskommunikation I	Zitterbart,M.		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.3
0102175	Verteilte Anwendungen	Zitterbart,M.		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.4
0102176	Hochleistungskommunikation II	Zitterbart,M.		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.3
0102177	Hochleistungskommunikation II (Übung)	Zitterbart,M.	Wittmann,Ralph Thurmann,Urs	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.3



0102178	Data Mining	Gebhardt, Jörg		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.4
0102179	Fehlertolerante Systeme	Schönwalder, J.		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.4
0102232	Telematik-Praktikum	Zitterbart, M. Langendorfer, H.	Wittmann, R. Brand, Oliver	UE 04
0102243	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Zitterbart, M.		UE 02
0102244	Seminar: Mobilkommunikation	Ernst, Rolf Rohling, Hermann Zitterbart, M.		UE 02
0102245	Betreuung von Diplomarbeiten	Zitterbart, M.		UE
0102246	Betreuung von Studienarbeiten	Zitterbart, M.		UE
0102247	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Zitterbart, M.		UE
0102248	Betreuung von Diplomarbeiten	Langendorfer, H.		UE 0
0102249	Betreuung von Studienarbeiten	Langendorfer, H.		UE 0
0102250	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Langendorfer, H.		UE 0
0102255	Robotik II	Wahl, Friedrich		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.3
0102256	Robotik II Übung	Wahl, Friedrich	Mosemann, Heiko	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.3
0102260	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Wahl, Friedrich	Gutsche, Ralf Krebs, Björn Mertin, Andreas Mosemann, Heiko Kruse, Eckhard	UE 02 s. Aushang Inst. Sem. Raum
0102261	Betreuung von Diplomarbeiten	Wahl, Friedrich		UE 0
0102262	Betreuung von Studienarbeiten	Wahl, Friedrich		UE 0
0102263	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wahl, Friedrich		UE 0
0102264	Praktikum Automatisierungstechnik	Bethe, K. Schuhmacher, W. Schneider, E. Varchmin, J.-U. Wahl, F. N.N.		UE 03 s. Aushang Inst.
0102265	Prozeßinformatik	Wahl, Friedrich	Kruse, Eckhard	VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.2
0102266	Prozeßinformatik	Wahl, Friedrich	Kruse, Eckhard	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.3
0102301	Finite-Element-Methoden (Wissenschaftliches Rechnen II)	Matthies, Hermann	Keese, Andreas	VL 04 Di 15.00-16.30 Mi 09.45-11.15 RZ R012
0102302	Übungen zur Vorlesung: Finite-Element-Methoden	Matthies, Hermann	Keese, Andreas	UE 02 Do 11.30-13.00 RZ R012
0102303	Praktikum zu Wissenschaftliches Rechnen II	Matthies, Hermann	Steindorf, Jan	UE 04 RZ

0102330	Zellularautomaten zur Simulation	Weimar,Joerg		VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012
0102340	Parallelrechnen: Trends und Algorithmen	Schüle,Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 Do 09.45-10.30 RZ R012
0102341	Übung zu der VL "Parallelrechnen: Trends und Algorithmen"	Schüle,Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 Rechenzentrum
0102360	Seminar zu Wissenschaftliches Rechnen	Matthies,Hermann	wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mi 15.00-16.30 RZ R012
0102390	Betreuung von Diplomarbeiten	Matthies,Hermann		UE
0102391	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Matthies,Hermann		UE
0102392	Betreuung von Studienarbeiten	Matthies,Hermann		UE
0102393	Diplomanden- und Doktoranden-Seminar	Matthies,Hermann		UE
0102401	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik	Leilich,H.-D.	Wiss. Ass. Wiss. Mitarb.	UE 03 Inst.
0102402	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik	Leilich,H.-D.	Wiss. Ass. Wiss. Mitarb.	UE 03 Inst.
0102403	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik	Ernst,R.	Wiss. Ass. Wiss. Mitarb.	UE 03 Inst.
0102406	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik	Ernst,R.	Wiss. Ass. Wiss.Mitarb.	UE 04 Inst.
0102407	Technische Informatik III	Schimmier,M.		VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 11.3 Mi 13.10-13.55 PK 11.3
0102408	Technische Informatik III	Schimmier,M.	Janzen,J.	UE 01 Mi 15.00-15.45 PK 11.3
0102411	Gesundheitswesen und Standards für die Medizinische Informatik	Pretschner,D.P.		VL 02 Di 16.45-18.15 FTW 22
0102412	Gesundheitswesen und Standards für die Medizinische Informatik (Übung)	Pretschner,D.P.	Bott Terstappen Radetzky	UE 02 s. Aushang Inst. FTW 22
0102416	Seminar	Pretschner,D.P.		UE 02 s. Aushang Inst. FTW 22
0102417	Struktur und Funktion des menschlichen Körpers	Gerke,Michael		VL 02 Do 15.00-16.30 FTW 22
0102418	Sonographische Übungen zu Struktur und Funktion des menschlichen Körpers	Gerke,Michael	Radetzky	UE 01 Do 16.45-17.30 FTW 22
0102419	Sonographie II	Engberding,Josef		VL 01 Di 18.30-20.00 FTW 22 14 tagig
0102420	Sonographie II (Übung)	Pretschner Terstler		UE 01 n.Vereinb. FTW 22

0102421	Laborinformationssysteme	Tusch, Günter		VL 01 Mo 11.30-13.00 Sem. Raum FTW 22 Di 11.30-13.00 Sem. Raum FTW 22
0102422	Laborinformationssysteme	Tusch, Günter		UE 01 Mo 11.30-13.00 Sem. Raum FTW 22 Di 11.30-13.00 Sem. Raum FTW 22 im Wechsel mit VL
0102423	Praktikum Virtuelle Medizin	Pretschner, D.P.	Jotzo, Volkmer Radetzky, Arne Teistler, Michael	UE 04 Di 13.15-16.30 FTW 22 Sem. Raum
0102424	Einführungskurs: Objektorientiertes Programmieren mit Smalltalk	Pretschner, D.P.	Bott, Oliver Terstappen, A.	UE 02
0101007	Proseminar	Janssen, Gerhard Marten, Wolfgang		UE 02 Di 15.00-16.30 F 316
0101035	Analysis II für Studierende der Informatik u. Wirtschaftsinformatik	Wirths, K.-J.		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 2.2 Mi 08.00-09.30 PK 2.2
0101036	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis II für Studierende der Informatik und Wirtschaftsinformatik	Wirths, K.-J.	Siedekum, Jens	UE 02 s. Aushang Inst.
0101041	Übung zu Fuzzy Integrale und Spieltheorie	Sander, Wolfgang		UE 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.3
0101042	Fuzzy Integrale und Spieltheorie	Sander, Wolfgang		VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 4.1 Fr 08.00-09.30 SN 19.3
0101045	Algebraische Topologie	Schroth, Andreas		VL 04 Di 15.00-16.30 PK 4.1 Do 15.00-16.30 PK 3.3
0101092	Algebra für Informatiker	Opolka, Hans		VL 03 Mo 11.30-13.00 PK 4.7 Di 13.15-14.00 PK 2.2
0101093	Übungen zur Algebra für Informatiker	Opolka, Hans		UE 01 Di 14.00-14.45 PK 2.2
0101098	Funktionentheorie	Mathiak, Karl		VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 4.3 Fr 11.30-13.00 PK 4.7
0101099	Übung zur Funktionentheorie	Mathiak, Karl	Winterhof, Arne	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 11.3

0101251	Betreuung von Diplomarbeiten in Mathematik und Informatik	Boehm,Wolfgang	Hüsing,Holger	UE 02 n. Vereinb.
0201001	Kursvorlesung II für Physik	Hesse,J.	Hupe,Oliver Wall,H.	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201002	Übungen zur Kursvorlesung II für Physik	Hesse,J.	Rönnpapel,D.	UE 01 Di 09.45-10.30 PK 15.1
0402118	Mathematische Psychologie,Wissensstrukturen	Dowling,Cornelia		UE 02 Mo 15.00-16.30 Gaußstr.23
0402126	Sprache und Kommunikation: Grundlagen der Sprachpsychologie	Deutsch,Werner		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 14.6
0401173	Grundlagen der Genetik (Mit Übung)	Käufer,Norbert Schmidt,Henning		VL 03 Mo 09.45-10.30 PK 4.4 Mi 09.45-11.15 PK 4.4
0401174	Molekulargenetik I für Biotechnologen und Biologen	Cerff,Rüdiger		VL 04 Do+Fr 08.00- 09.30 Biozentrum 046
0401175	Phagen- und Bakteriengenetik - theoretischer Hintergrund zu G 2 -	Käufer,Norbert		VL 02 Mi 17.00-18.30 BZ 355
0401181	Genetisches Seminar	Käufer,Norbert Cerff,Rüdiger Schnabel,Ralf		UE 02 Di 19.00-21.00 BZ 046
0401187	Hefegenetik (Blockpraktikum G1) 04.05.-15.05.1998	Schmidt,Henning Käufer,Norbert		UE 06 Inst. f. Genetik
0401188	Phagen- und Bakteriengenetik (Blockpraktikum G 2) 18.05.-29.05.1998	Groß,Thomas		UE 06 Inst. f. Genetik
0601218	Verkehrswegebau II (Bahnbau), Übung und Seminar	Pacht,Jörn	Fengler,Wolfgang Bosse,Gunnar	UE 01 Do 08.45-09.30 PK 11.3
0601219	Verkehrswegebau II (Bahnbau)	Pacht,Jörn		VL 01 Do 08.00-08.45 PK 11.3
0601222	Operational Research im Verkehr I	Six,Jürgen		UE 01 n. Vereinb. SR, 10. Obergesch.
0601223	Operational Research im Verkehr I	Pacht,Jörn	Six,Jürgen	VL 01 n. Vereinb. SR, 10. Obergesch.
0601230	Betriebsplanung im Verkehr I / ÖPNV	Pacht,Jörn		VL 02 n. Vereinb.
0601232	Verkehrssicherung I	Pacht,Jörn		VL 01 n. Vereinb. SR,10. Obergesch.
0601234	Technische Zuverlässigkeit I	Glimm,Jochen		VL 01 n. Vereinb. SR,10. Obergesch.
0601236	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Bauing.)	Pacht,Jörn	Fengler,Wolfgang Bosse,Gunnar	UE 02 n. Vereinb.

0601237	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Informatiker, Elektrotechniker u.a.)	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker Schuck, Helmut Six, Jürgen	UE 02 n. Vereinb.
0601244	Sprechstunde Grundfachstudium	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Fengler, Wolfgang Schuck, Helmut	UE 03
0601245	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Fengler, Wolfgang Schuck, Helmut	UE 03
0601262	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth, Manfred		VL 02 Mi 11.30-13.00 Sem. Raum
0601263	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Mi 15.00-16.30 Sem. Raum 14-tägig
0601270	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, Manfred		VL 01 n. Vereinb.
0601271	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601272	Angewandte Statistik	Wermuth, Manfred		VL 01 Mo 16.45-17.30 Sem. Raum
0601273	Angewandte Statistik	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Mo 17.30-18.15 Sem. Raum
0601275	Seminar Umweltschutz	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mo 11.15-12.45 Sem. Raum
0702003	Automatisierungstechnik 2	Schnieder, Eckeh.		VL 02 Di 10.35-12.15 PK 4.4
0702004	Automatisierungstechnik 2	Schnieder, Eckeh.	Jansen, Lars	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 4.4
0702007	Meßsysteme für nichtelektrische Größen	Schnieder, Eckeh.		VL 02 Do 10.35-12.00 PK 3.4
0702008	Meßsysteme für nichtelektrische Größen	Schnieder, Eckeh.	Pförtner, Dirk	UE 01 Do 12.15-13.00 PK 3.4
0710055	Studienarbeiten zur Fabrikbetriebslehre. Unternehmensforschung und Angewandten Informatik	N.N.	N.N.	UE 06
0710056	Diplomarbeiten im Fachgebiet Fabrikbetriebslehre. Unternehmensforschung und Angewandte Informatik	N.N.		UE 06
0710058	Seminar für Angewandte Informatik (Im Rahmen d. Seminars f. Fabrikbetrieb u. Werkzeugmaschinen)	N.N.		UE 02 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0703131	Computer Aided Optimization of Static and Dynamik Systems	Jacob, Heiner G.		VL 02 Di 13.00-17.00 Inst.- HS 14-tägig
0703132	Diplomarbeiten a.d. Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob, Heiner G.		UE 06
0703133	Studienarbeiten a.d. Fachgebieten Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob, Heiner G.		UE 06

0703340	Bionische Rechenmethoden: Evolutionsstrategien, Simulated Annealing, Neuronale Netze, u.a.	Axmann, Joachim		VL 02 Mo 09.00-13.00 Sem. Raum Rechenzentrum 14-tägig
0801022	Grundlagen der Medizin und ihre Verbindung zu Technik und Informatik	Werning, Peter		VL 02 Do 08.45-10.15 HS 66.2
0801061	Praktikum für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Varchmin, Uwe Hesselbach, J. Horn, Klaus Schnieder, E. Wahl, Friedrich Westkämper, E. Schumacher, W.		UE 03 s. Aushang Inst.
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin, Uwe Bethe, Klaus Hesselbach, J. Ritter, Reinhold Schnieder, E. Wahl, Friedrich N.N. Schumacher, W.		VL 02 Do 16.00-18.15 HS 66.3
0803130	Digitale Signalverarbeitung	Paulus, Erwin		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 22.2
0803132	Rechnerübungen zur Digitalen Signalverarbeitung	Paulus, Erwin	N.N.	UE 02
0803133	Rechnerübungen zur Sprachsignalverarbeitung	Paulus, Erwin	Baumler, Marcus	UE 01
0803134	Rechnerübungen zur Mustererkennung	Paulus, Erwin		UE 02 Inst.
0803135	Aktuelle Themen aus der digitalen Bildverarbeitung	Zamperoni, Piero		VL 02 Mo 14.00-15.30 SN 22.2
0803138	Aktuelle Themen aus der digitalen Bildverarbeitung - Übung	Zamperoni, Piero		UE 01 Mo 15.45-16.30 SN 22.2
0803140	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Paulus, Erwin	Wiss. Mitarbeiter	UE 08
0803141	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Paulus, Erwin	Wiss. Mitarbeiter	UE 04
0803201	Stochastische Prozesse	Hartmann, H. L.	Bziuk, W.	VL 02 Do 09.45-11.15 SN 22.1
0803202	Stochastische Prozesse	Hartmann, H. L.	Bziuk, W.	UE 01 Do 08.45-09.30 SN 22.1
0803205	Rechnergesteuerte Datennetze	Hartmann, H. L.		VL 02 Di 10.35-12.05 Inst.
0803252	Rechnerstrukturen I (f. E.-Techniker)	Schimmier, M.		VL 03 Di 13.15-15.45 PK 2.1
0803253	Übung zu Rechnerstrukturen I (f. E.-Techniker)	Schimmier, M.	Rüffer, P.	UE 01 Di 15.45-16.30 PK 2.1
0803257	Praktikum Rechnergestützter Schaltungsentwurf	Ernst, Rolf	N.N.	UE 04 Inst.

0803259	Digitale Schaltungen	Gärtner, Manfred		VL 03 Mo 08.00-09.30 HS 66.3 Mi 08.00-08.45 HS 66.3
0803260	Digitale Schaltungen	Gärtner, Manfred	Renken, M.	UE 01 Mi 08.45-09.30 HS 66.3
0907003	Theorie der Internationalen Beziehungen II (Vorlesung Internationale Politik)	Meinzel, Ulrich		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.1
0101009	Variationsrechnung	Hempel, Rainer		VL 04 Mo 09.45-11.15 PK 14.7 Do 09.45-11.15 PK 14.7

## 02.01 Physik

0201001	Kursvorlesung II für Physik	Hesse, J.	Hupe, Oliver Wolf, H.	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201002	Übungen zur Kursvorlesung II für Physik	Hesse, J.	Rönnpapel, D.	UE 01 Di 09.45-10.30 PK 15.1
0201003	Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geokologen	Neuhauser, H.	Brust, B.	VL 03 Mo, Mi, Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201004	Übungen zur Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geokologen	Neuhauser, H.		UE 01 Fr 11.30-12.15 MS 3.1
0201007	Physikalisches Seminar nach dem Vordiplom für Studenten der Physik, Thema: Experimente zur Untersuchung der Gitterschwingungen in Kristallen	Hesse, J. Litterst, J. Neuhauser, H.		UE 02 Mo 10.00-12.00 MS 3.2
0201008	Oberseminar	Hesse, J. Litterst, J. Neuhauser, H.		UE 02 Mi 10.00-11.00 PZ 061
0201010	Physikalisches Praktikum für Anfänger, Fachrichtung: Physik, Math., RI, LG	Hesse, J. Litterst, J. Neuhauser, H.	Ziegenbein, A.	UE 08 Mo 14.00-18.00 Do 14.00-18.00 PZ 033
0201011	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Fachrichtung: Physik-Diplom	Hesse, J. Litterst, J. Neuhauser, H.	Bremers, H. Klauff, H.-H. Nortmann, A. Hillberg, M.	UE 09 Mo 15.00-16.30 PK 2.1
0201012	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene Fachrichtung: Lehramt an Gymnasien für Physik	Hesse, J. Litterst, J. Neuhauser, H.	Ziegenbein, A.	UE 08 Mo 14.00-18.00 Do 14.00-18.00 PZ 033
0201013	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer	Hesse, J. Litterst, J. Neuhauser, H.	Birke, M. Gitt, A.	UE 04 Di 13.30-17.30 Mi 08.00-12.00 PZ 031
0201014	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Geowissenschaftler und Biotechnologen	Hesse, J. Litterst, J. Neuhauser, H.	Wagener, W.	UE 04 Mo 13.30-17.30 PZ 031

0201015	Physikalisches Praktikum für Biologen	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Bremers,H.	UE 04 Fr 13.00-17.00 PZ 031
0201019	Feinmechanisches Praktikum für Anfänger	Litterst,J.	Ellermann	UE 02 n.Voranmeldung Inst.
0201026	Arbeitsgruppen-Seminar: Aktuelle Probleme des Magnetismus	Hesse,J.		UE n.Vereinb. Inst.
0201027	Diplompraktikum	Hesse,J.	Bremers,H. Hupe,O.	UE GT G T Inst.
0201028	Betreuung von Diplomarbeiten	Hesse,J.		UE GT G T Inst.
0201029	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Hesse,J.		UE GT G T Inst.
0201030	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hesse,J.		UE GT G T INST.
0201032	Einführung in die Kernphysik	Litterst,J.	Klauß,H.-H.	VL 02 Fr 08.00-09.30 PZ MS 3.2
0201032	Einführung in die Kernphysik	Litterst,J.		VL 02 Fr 08.00-09.30 PZ MS 3.2
0201033	Arbeitsgruppen-Seminar: Kristallfelder und magnetische Relaxation	Litterst,J.	Klauß,H.-H.	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0201034	Diplompraktikum	Litterst,J.	Klauß,H.-H. Wagener,W. Wall,H.	UE GT Inst.
0201035	Betreuung von Diplomarbeiten	Litterst,J.		UE GT Inst.
0201036	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Litterst,J.		UE GT Inst.
0201037	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Litterst,J.		UE GT Inst.
0201039	Probleme aus der Physik der Legierungen II	Neuhäuser,H.		VL 01 Do 08.00-08.45 PZ
0201040	Arbeitsgruppen-Seminar über aktuelle Probleme aus der Plastizität und Anelastizität kristalliner und amorpher Festkörper	Neuhäuser,H.		02 n.Vereinb. Inst.
0201041	Diplompraktikum	Neuhäuser,H.	Brinck,A. Harms,U. Nortmann,A. Rönnpigel,D. Ziegenbein,A.	UE GT Inst.
0201042	Betreuung von Diplomarbeiten	Neuhäuser,H.		UE GT G T Inst.
0201043	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Neuhäuser,H.		UE GT G T Inst.



0201044	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Festkörperphysik: Metallphysik	Neuhauser,H.		UE GT Inst.
0201046	Spezielle Relativitätstheorie	Munnich,F.		VL 02 Mo 14.00-15.30 MS 3.3
0201047	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Kernphysik	Munnich,F.		UE GT Inst.
0201048	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Festkörperphysik: Metallphysik und Magnetismus	Schwink,Ch.		UE GT G T Inst.
0201062	Kursvorlesung IV: Festkörperphysik	Schoenes,J.	Schulz,R.	VL 03 Mi 08.00-09.30 PK 15.1 Fr 09.00-09.45 PK 15.1
0201063	Übungen zur Festkörperphysik	Schoenes,J.	Widmer,Thorsten Menzel,Dirk Rydzek,Michael	UE 01 Fr 10.00-11.00 PK 15.1
0201065	Festkörperphysik für Elektrotechniker	Fumagalli,Paul	Schulz,Rudolf	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 15.1
0201066	Übung zur Vorlesung Festkörperphysik für Elektrotechniker	Fumagalli,Paul	Dettmer,Klaus	UE 01 Fr 08.00-08.45 PK 15.1
0201067	Physikalisches Seminar - Thema: Epitaxie und Anwendungen in der Festkörperphysik	Schoenes,J.	Widmer,Thorsten	UE 02 Mo 14.00-15.30 MS 3.2
0201068	Oberseminar: Aktuelle Themen der Experimentalphysik	Schoenes,J.		UE 01 Do 09.00-10.30 MS A 318
0201069	Physikalisches Praktikum für Anfänger(Physiker, Mathematiker, Physiker HL und RL)	Schoenes,J.	Harder,Kai-Uwe Bohm,Martin	UE 08 Mo+Do 14.00-18.00 PZ R011
0201070	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene(nur HL und RL)	Schoenes,J.	Harder,Kai-Uwe Bohm,Martin	UE 08 Mo+Do 14.00-18.00 PZ R011
0201071	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	Schoenes,J.	Barkow,Ulrich Rydzek,Michael Kiersey,Holger	UE 09 Mi 08.00-17.00 Prakt.Raum Inst. i.Physikzentrum
0201072	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Schoenes,J.	Dettmer,K.Laus	UE 03 Fr 10.15-13.15 Fr 14.15-17.15 spez.Prakt.Raum Schleinitzstr.
0201073	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes,J.	Schulz,Rudolf Menzel,Dirk Harder,Kai-Uwe	UE 03 Mo,Mi 14.00-17.00 Mi 08.15-11.15 spez.Prakt.Raum Schleinitzstr.
0201074	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes,J.	Schulz,Rudolf Menzel,Dirk Harder,Kai-Uwe Thiele,Ulf	UE 03 Mo,Mi 14.00-17.00 Mi 08.15-11.15 spez.Prakt.Raum Schleinitzstr.

0201075	Diplompraktikum	Schoenes,J.	Barkow,Ulrich Dettmer,Klaus Widmer,Thorsten	UE GT
0201076	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Physik	Schoenes,J.	Barkow,Ulrich Dettmer,K. Widmer,Thorsten	UE GT TG GT
0201077	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fach Physik	Schoenes,J.		UE GT TG GT
0201078	Literaturseminar	Schoenes,J.		UE 02 Do 09.00-10.30 Sem. R. d. Inst. Schleinitzstr.
0201079	Betreuung von Staatsexamensarbeiten im Fach Physik für GL und RL	Schoenes,J.	Barkow,Ulrich Dettmer,Klaus Widmer,Thorsten	UE tagl.-ganztg
0201080	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fach Physik	Kessler,F.Rudolf		UE GT tagl.-ganztg.
0201098	Die Messung optischer Strahlung	Metzdorf,Jürgen		VL 02 Di 08.00-09.30 od Do 08.00- 09.30 MS 3.2 oder MS 3.3 Phys.Zent
0201099	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleiterphysik und Optik	Metzdorf,Jürgen		UE GT
0201103	Kursvorlesung Vi für Physik	Eichler,Andreas		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.1
0201104	Übungen zur Kursvorlesung Physik Vi	Eichler,Andreas	Wolf,Michael Tritthart,U. N.N.	UE 02 Fr 11.15-13.15 MS 3.2,MS 3.3 MS 2.331/2.334
0201109	Physikalisches Seminar für Physiker nach dem Vorexamen	Schneider,Detlef Eichler,Andreas		UE 02 Di 15.00-16.30 MS 2.142
0201110	Physikalisches Oberseminar	Eichler,Andreas Gey,Wolfgang N.N.		UE 02 n. Vereinb. MS 2.142
0201111	Diplompraktikum	Gey,Wolfgang	Tritthart,U. Wolf,Michael	UE GT MS 2.
0201112	Betreuung von Diplomarbeiten	Gey,Wolfgang	Tritthart,U. Wolf,Michael	UE GT MS 2.
0201113	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Gey,Wolfgang		UE GT MS 2.
0201120	Physikalisches Demonstrationspraktikum f. L.G.	Eichler,Andreas N.N.		UE 05 Mo MS 2.142
0201123	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Schneider,Günth.		UE GT MS 2
0201124	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	N.N.		UE GT MS 2.
0201125	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	Eichler,Andreas	Rosch,Anja Schneider,Detlef Tritthart,Ulf	UE 04 Mi 09.00-18.00 MS 2.331/2.332
0201126	Arbeitsgruppenseminar "Korrelierte Elektronen"	Eichler,Andreas	Schwerin,Malte Rosch,Anja	UE 02 Fr 10.00 MS 2.142

0201127	Tieftemperaturtechnik	Eichler, Andreas		VL 02 Di 08.00-09.30 MS 3.2
0201130	Diplompraktikum	Eichler, Andreas	Rosch, Anja Schwerin, Malte	UE GT MS 2.
0201131	Betreuung von Diplomarbeiten	Eichler, Andreas	Rosch, Anja Schwerin, Malte	UE GT MS 2.
0201132	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Eichler, Andreas		UE GT MS 2.
0201133	Diplompraktikum	Schneider, Detlef		UE GT MS 2.
0201134	Betreuung von Diplomarbeiten	Schneider, Detlef		UE GT MS 2.
0201135	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Schneider, Detlef		UE GT MS 2.
0201136	Vortragsreihe: Aktuelle Themen der Physik für die Schule	Dozenten d Phys.		VL 01 Aushang MS 3.1
0201137	Arbeitsgruppenseminar	Schneider, Detlef		UE 02 Do 14.30-16.00 MS 2.334
0201138	Physik dünner Schichten	Jiang, Xin		VL 01 Do 14.00-15.00 MS 3.2
0201141	Elementare Mathematische Methoden der Physik	N. N.		VL 04 Mo+Fr MS 3.1
0201142	Übungen zur Vorlesung Elementare Mathematische Methoden der Physik	N. N.	N. N.	UE 02 Mo SR 318, MS 3.2. MS 3.3
0201145	Betreuung von Diplomarbeiten	Simon, Gerhard		UE GT G T
0201146	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Simon, Gerhard		UE GT G T
0201147	Diplompraktikum	Simon, Gerhard		UE GT
0201156	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Weigert, L.J.		UE GT Mo-Fr GT
0201159	Betreuung von Diplomarbeiten	Hahn, Harro		UE GT G T
0201160	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hahn, Harro		UE GT G T
0201161	Diplompraktikum	Hahn, Harro		UE GT G T
0201175	Klassische Feldtheorie	Gerlich, Gerhard		VL 04 Di 11.30-13.00 MS 3.1 Do 11.30-13.00 MS 3.1
0201176	Übungen zur Vorlesung Klassische Feldtheorie	Gerlich, Gerhard	Guthmann, Michael	UE 02 Di 14.00-17.30 MS 3.2, MS 3.3 SR 318
0201177	Betreuung von Diplomarbeiten	Gerlich, Gerhard		UE GT

0201178	Diplompraktikum	Gerlich, Gerhard	UE GT
0201179	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Gerlich, Gerhard	UE GT
0201180	Quantentheorie II	Werner, Reinhard	VL 04 Di 09.45-11.15 MS 3.1 Fr 09.45-11.15 MS 3.1
0201181	Übungen zur Kursvorlesung Quantentheorie II	Werner, Reinhard	Schomäcker, Uwe UE 02 Fr 08.00-09.30 SR 318
0201182	Seminar "Nichtlineare Dynamik und Chaos"	Werner, Reinhard	Sondermann, Dirk UE 02 n. Vereinb.
0201183	Seminar "Quantenelektrodynamik"	Werner, Reinhard	Hoffmann, Frank UE 02 n. Vereinb. SR 318
0201184	Allgemeine Relativitätstheorie	Keyl, Michael	VL 02 Di 14.00-15.30 MS 3.3
0201185	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar	Gerlich, Gerhard Werner, Reinhard	UE 02 Do 14.15-15.45 SR 318
0201186	Diplompraktikum	Werner, Reinhard	UE GT
0201187	Betreuung von Diplomarbeiten	Werner, Reinhard	UE GT
0201188	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Werner, Reinhard	UE GT
0201189	Arbeitsgemeinschaft Quanteninformatik	Werner, Reinhard Keyl, Michael	n. Vereinb.
0201190	Theorie der Supraleitung	Zwicknagl, G.	VL 02
0201216	Seminarpraktikum für Realschullehrer	Glaßmeier, K.-H.	UE 02 Di 10.00-11.30 R 401
0201217	Die terrestrischen Planeten	Glaßmeier, K.-H.	VL 02 Di 13.10-14.50 MS 3.2
0201218	Oberseminar	Weidelt, P. Engelhard, L. Glaßmeier, K.-H. Muschmann, G. Motschmann, U.	UE 02 Do 8.45-10.00 A 415
0201219	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Glaßmeier, K.-H.	UE GT täglich Institut
0201220	Betreuung von Diplomarbeiten	Glaßmeier, K.-H.	UE GT täglich Institut
0201221	Diplompraktikum	Glaßmeier, K.-H.	UE GT täglich
0201222	Interpretationstheorie geophysikalischer Daten	Weidelt, P.	VL 03 Mo 08.00-09.30 MS 3.1 nur Fr 14-täglich 08.00-09.30 MS 3.1
0201223	Übung zu Interpretationstheorie geophysikalischer Daten	Weidelt, P.	UE 01 Mo 13.15-14.00 A 415

0201224	Ausgewählte Probleme der geophysikalischen Inversionstheorie	Weidelt, Peter		UE 02 Di 15.00-16.30 A 415
0201225	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Weidelt, P.		UE GT täglich Institut
0201226	Betreuung von Diplomarbeiten	Weidelt, P.		UE GT täglich Institut
0201227	Diplompraktikum	Weidelt, P.		UE GT täglich Institut
0201228	Einführung in die Geophysik	Engelhard, L.		VL 02 Do 14.15-15.45 MS 3.1
0201229	Geophysikalisches Praktikum für Geoökologen	Engelhard, L.	Bäumer, O.	UE 02 Mi 13.00-15.00 A 415 + 3 Geländetage
0201230	Geophysikalisches Praktikum für Geologen	Engelhard, L.	Bäumer, O.	UE 04 Mi 13.00-17.00 A 415
0201231	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Geophysik	Engelhard, L.		UE GT täglich Inst.
0201232	Betreuung von Diplomarbeiten	Engelhard, L.		UE GT T G Inst.
0201233	Diplompraktikum	Engelhard, L.		UE GT T G Inst.
0201234	Diplompraktikum	Musmann, G.		UE GT T G Inst.
0201235	Betreuung von Diplomarbeiten	Musmann, G.		UE GT T G Inst.
0201236	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Musmann, G.		UE GT T G Inst.
0201237	Hydrogeophysik	Kessels, W.		VL 02 Di 10.00-11.30 A 415
0201238	Magnetfeldvariationen an ruhigen Tagen	Lühr, Hermann		VL 01 Mi 09.45-11.15 A 415 14-täglich
0201239	Seminar "Extraterrestrische Physik" privatissimum	Mann, Ingrid		VL 01 n.Vereimb.
0201240	F-Praktikum für Physiker	Weidelt, Peter		UE 04 Mi 09.00-18.00 A 415
0201241	Physikalisches Kolloquium	Dozenten der Physik		VL 02 Di 17.30-19.00 MS 3.1
0201242	Potentialverfahren in Gravimetrie und Magnetik	Weidelt, P.	Maus, Stefan	VL 02 Do 14.00-15.30 A 415

0201243	Elementare mathematische Methoden der Physik	Motschmann,Uwe		VL 04 Mo 09.45-11.15 MS 3.1 Mi 09.45-11.15 MS 3.1
0201300	Neutrino- und Roentgenastrophysik	Keyser,Uwe		VL 02 Mo 11.30-13.00 MS 3.2
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser,Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0101001	Funktionalanalysis II	Hempel,Rainer		VL 04 Di 11.30-13.00 SN 20.2 Fr 11.30-13.00 SN 19.7
0101002	Übung zur Funktionalanalysis II	Hempel,Rainer	Post,Olaf	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 2.1
0101003	Analytische Geometrie	Janssen,Gerhard		VL 04 Mo 11.30-13.00 AM Mi 11.30-13.00 AM
0101004	Übungen zur Analytischen Geometrie	Janssen,Gerhard	Marten,Wolfgang	UE 02 Do 09.45-11.15 AM
0101006	Orthomodulare Verbande	Janssen,Gerhard		VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 14.7
0101041	Übung zu Fuzzy Integrale und Spieltheorie	Sander,Wolfgang		UE 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.3
0101042	Fuzzy Integrale und Spieltheorie	Sander,Wolfgang		VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 4.1 Fr 08.00-09.30 SN 19.3
0101096	Quadratische Zahlkörper	Burde,Klaus		VL 04 Di 13.15-14.45 PK 4.1 Mi 09.45-11.15 PK 4.1
0101097	Übung zur Vorlesung Quadratische Zahlkörper	Burde,Klaus		UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.3
0101098	Funktionentheorie	Mathiak,Karl		VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 4.3 Fr 11.30-13.00 PK 4.7
0101099	Übung zur Funktionentheorie	Mathiak,Karl	Winterhof,Arne	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 11.3
0101217	Analysis II	Schäßberger,Rolf		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.2 Fr 09.45-11.15 PK 2.2

0101218	Übungen zur Analysis II	Schaffberger,Rolf		UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 2.2
0101219	Übungen zur Analysis II in kleinen Gruppen	Schaffberger,Rolf	Stamer,Henning	UE 02
0102301	Finite-Element-Methoden (Wissenschaftliches Rechnen II)	Matthies,Hermann	Keese,Andreas	VL 04 Di 15.00-16.30 Mi 09.45-11.15 RZ R012
0102302	Übungen zur Vorlesung: Finite-Element-Methoden	Matthies,Hermann	Keese,Andreas	UE 02 Do 11.30-13.00 RZ R012
0102303	Praktikum zu Wissenschaftliches Rechnen II	Matthies,Hermann	Steindorf,Jan	UE 04 RZ
0102330	Zellularautomaten zur Simulation	Weimar,Joerg		VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012
0102341	Übung zu der VL "Parallelrechnen: Trends und Algorithmen"	Schule,Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 Rechenzentrum
0202201	Einführung in die Kristallographie	Viswanathan,K.		VL 02
0202202	Übungen zur Einführung in die Kristallographie	Viswanathan,K.		UE 02
0301016	Chem. Praktikum f. Physiker	Schmutzler,Reinh	Wiss,Angest.	UE 12
0303121	Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker/innen	Wahrig-Schmidt,B		VL 02 Mi 12.00-13.00 MS 1.1 Do 12.00-13.00 MS 1.1
0710142	Oberflächentechnik 2 (Dünnschichtverfahren)	Wahl,Georg	Nürnberg,A.	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.3
0710173	Funktionsschichten 2	Dimigen,Heinz	Klages,C.-P.	VL 02 n.Absprache (Blockveranstaltung) FHG - IST
0710174	Funktionsschichten 2	Dimigen,Heinz	Klages,C.-P.	UE 01 n.Vereinb. FHG - IST
0710177	Werkstofftechnik 4 (Thermodynamik von Legierungen)	Woldt,Erik		VL 02 Do 08.45-10.15 LK 8.1
0710191	Mechanische Spektroskopie	Sinning,H.-R.		VL 02 Mi 14.00-15.30 LK 8.1
0801132	Studienseminar für Elektrophysik	Sittig,Roland	Kramer,Henning Heinke,Folco Jungblut,Ralf Oetjen,Jens Nagel,Detlef	UE 02
1011006	Français scientifique et technique pour ingénieurs et scientifiques II (recommandé pour études et travaux en milieu francophone)	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 16.45-18.15 B 325
1011007	Travaux pratiques: Compréhension et Vocabulaire	Lecoeur,Pierre		UE 02 Di 16.45-18.15 B 325

1011008	Travaux pratiques: Expression orale et écrite	Lecoeur,Pierre	UE 02 Do 09.45-11.15 B 325
1011009	Französisch am Arbeitsplatz (s Weiterbildungsprogramm)	Lecoeur,Pierre	UE 02 Do 11.45-13.15 B 325
1011010	Civilisation française et conversation	Lecoeur,Pierre	UE 02 Fr 09.45-11.15 B 325
2000053	Englisch 691 (Physics,Mechanical and Electrical Engineering B)	Nubold,P.	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.2
2000054	Englisch 692 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nubold,P.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
2000055	Englisch 693 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nubold,P.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.2
0101008	Stabilitätstheorie	Hardenberg,Klaus	VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.3

## 02.02 Geologie

0202001	Geologie von Nordwest-Deutschland	Wachendorf,Horst		VL 02 Do 14.00-16.00 Sem.Raum Inst.
0202003	Karten und Profile	Buchholz,Peter	Zellmer,H.	UE 02
0202004	Geologische Exkursionen für Geoökologen u.a. Teil A	Buchholz,Peter	Zellmer,Henning	UE 02 s.Aushang
0202005	Geologische Exkursionen für Geoökologen u.a. Teil B	Buchholz,Peter	Zellmer,Henning	UE 02 s. Aushang
0202011	Ingenieurgeologie für Bauingenieure	Pohl,Walter Wolff,Joachim	Tilch,Nils	VL 01 Mo 15.45-16.30 PK 11.2
0202012	Ingenieurgeologie für Bauingenieure (Übung)	Pohl,Walter Wolff,Joachim	Tilch,Nils	UE 01 Mo 16.40-17.25 PK 11.2
0202013	Einführung in die Umweltgeologie für Geoökologen	Wolff,Joachim		VL 01 n.Vereinb.
0202101	Grundzüge der Geochemie	Zachmann,Dieter		VL 02 n.Vereinb.
0202102	5-Tage Exkursion zur Geologie vom Mitteleuropa	N.N.		UE
0202103	Umweltgeochemie toxischer Schwermetalle	Zachmann,Dieter		VL 02 n. Vereinb.
0202104	Geochemisches Grundpraktikum der instrumentellen Analytik	Zachmann,Dieter		UE 04 n.Vereinb.
0202120	Erdschichte II	Wachendorf,Horst		VL 03 Di,Mi,Do 10.00-11.00 VL 02
0202151	Hydrogeologie	Wolff,Joachim		VL 02
0202152	Rohstoffe und Bergbaufolgen	Pohl,Walter		VL 01
0202153	Angewandte Hydrogeologie/Umweltgeologie	Wolff,Joachim		VL 02 n.Vereinb.



0202171	Lagerstättenkunde II: Energie-Rohstofflagerstätten (Kohle,Uran) und Umweltprobleme	Pohl,Walter		VL 02 Do 08.00-10.00
0202172	Lagerstättenkunde II (Übungen)	Pohl,Walter	Tilch,Nils	UE 02 Do 16.00-18.00
0202178	Angewandte Umweltgeologie II (Fallstudien)	Wolff,Joachim		VL 02 n.Vereinb.
0202201	Einführung in die Kristallographie	Viswanathan,K.		VL 02
0202202	Übungen zur Einführung in die Kristallographie	Viswanathan,K.		UE 02
0202203	Röntgenkurs I (Pulvermethoden.mit EDV-Anlagen)	Viswanathan,K.		UE 03 s.Aushang
0202221	RFA-Kurs	Viswanathan,K.		UE 03
0202275	Petrographie der Metamorphite	Reinsch,Dietmar		VL 02
0202276	Übungen zur Petrographie der Metamorphite	Reinsch,Dietmar		UE 02
0202301	Ökologische Aspekte der Erd- und Lebensgeschichte	Carls,Peter		VL 02
0202323	Paläontologie der Wirbeltiere	Carls,Peter		VL 03
0202324	Übungen zur Erdgeschichte II (Leitfossilien II)	Vespermann,J.		UE 01 n.Vereinb.
0202325	Aktuopalaontologie im Wattenmeer (Amrum) mehrtägige Exkursion	Carls,Peter		UE 05
0202372	Sedimentgeologie II	Schneider,Werner		VL 02 Mo 11.00-13.00 Sem.Raum Inst
0202373	Übungen zur Sedimentgeologie II (4 Stock)	Schneider,Werner		UE 02 Mo 14.00-16.00
0202375	Röntgenographische Bestimmung von Tonmineralen	Schneider,Werner Viswanathan,K.		UE 02 s.Aushang Inst.
0202401	Quartärgeologischer Kartierkurs 25.05.-29.05.1998	Meyer		UE 03
0202411	Regionale Erdölgeologie I	Nowak,H.-J.		VL 01 Mo 10.00-11.00
0202421	Exkursionen zur Geologie der Steine und Erden	von Stein,Volker		UE 02 s.Aushang
0202451	Projektseminar: Die Lutterquelle und ihr geowiss. Umfeld	Doz. d. Inst.		UE 03 4 GT
0202452	Mesozoikum-Kartierkurs	Schneider,W.	Zellmer,Henning	UE 03
0202453	Eintagesexkursionen	Doz. d. Inst.		UE 02 s. Aushang Inst.
0202454	Geol.-Palaont. Seminar	Doz. d. Inst.		s.Aushang
0202455	Geol.-Palant. Kolloquium	Doz. d. Inst.		s.Aushang
0202456	Betreuung von Einzelaufgaben	Doz. d. Inst.		n.Vereinb.
0202457	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Doz. d. Inst.		UE 02 n.Vereinb.
0202458	Geologische Exkursion I: Rheinisches Schiefergebirge	Carls,Peter		UE
0202459	Seminar zur geologische Exkursion I: Rheinisches Schiefergebirge	Carls,Peter		n.Vereinb.
0201238	Magnetfeldvariationen an ruhigen Tagen	Luhr,Hermann		VL 01 Mi 09.45-11.15 A 415 14-täglich

0201301	Radon in der Umwelt	Keyser,Uwe	VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
<b>02.03 Geoökologie</b>			
0203001	Vorlesung Geomorphologie (2 Sem.)	Faust,B.	VL 02 Mo 14.15-15.45 LK 19c.2 Di 13.15-14.45 LK 19c.2
0203002	Übung Geomorphologie (2 Sem.)	Faust,B.	UE 02 Do 11.30-13.00 LK 19c.2
0203003	Geländepraktikum Geomorphologie (2 Sem.)	Faust,B.	UE 12.10.- 16.10.1998 Gelände
0203004	Landschaftsgenetisches Geländepraktikum (4 Sem.)	Herrmann,A.	UE 01 s. Aushang Inst. Gelände (5 TG nach Ende der LVA)
0203005	Vorlesung Bodenkunde II (4 Sem.)	Richter,J. Nieder,R.	VL 02 Mi 09.30-11.00 LK 19c.2
0203006	Bodenkundliches Praktikum I (4 Sem.)	Nieder,R.	UE 02 Do 08.15-11.15 Labore Langer Kamp 19c
0203007	Geländeübung Bodenkunde (4 Sem.)	Nieder,R.	UE 02 Fr 08.00-16.00 Gelände 3 GT n. Absprache
0203009	Statistik (4 Sem.)	Richter,O.	Sondgerath,D. VL 02 Mi 13.00-14.30 LK 19c.1
0203010	Statistik (4 Sem.)	Richter,O.	Sondgerath,D. UE 02 Do 11.30-13.00 LK 19c.1
0203011	VL Regionale Landschaftsökologie - Hochgebirge (6 +8. Sem.)	Herrmann,A.	VL 02 Mi 08.00-09.30 LK 19c.2
0203014	Projektseminar Geoökologie (6 Sem.)	Herrmann,A.	Faust,B. UE 04 Beginn:Mi 14.15 LK 19c.2 Termine n. Abspr.
0203015	Geländepraktikum Projektseminar (6 Sem.)	Herrmann,A.	Faust,B. UE Termine n. Abspr. Gelände
0203017	Hydrologisches Praktikum (6 Sem.)	Herrmann,A. Wolff,J.	Schöniger,M. UE 02 s. Aushang Inst. Gaußstr.7
0203018	Geländepraktikum Hydrologie (6 +8 Sem.)	Herrmann,A. Wolff,J.	Schöniger,M. UE 4 GT im Anschluß an LVA Gelände

0203019	Vorlesung Bodenökologie (6.Sem.)	Richter,J.		VL 01 Mi 11.30-12.15 LK 19c.2
0203020	Bodenkundliches Praktikum II (6.Sem.)	Richter,J.	Streck,T.	UE 04 16.02.- 27.02.1998 Labore
0203021	Bodengeographie I (6.Sem.)	Nieder,R.		VL 01 Mi 10.15-11.00 LK 19c.2
0203022	Vorlesung Bodenmikrobiologie II (6.Sem.)	Kaiser,E.A. Tebbe,C.C.		VL 01 Do 09.00-10.00 LK 19c.1
0203023	Agrarökologie (6.Sem.)	Richter,O.		VL 02 Do 10.15-11.45 LK 19c.1
0203024	Systemökologie (6.Sem.)	Richter,O.		VL 01 Fr 09.15-10.45 LK 19c.1
0203025	Systemökologie (6.Sem.)	Richter,O.		UE 01 Fr 09.15-10.45 LK 19c.1 im Wechsel mit VL
0203026	Einführung in das Programmieren in PASCAL (6.Sem.)	Richter,O.	Seppelt,R.	VL 01 Di 09.45-11.15 LK 19c.4
0203027	Einführung in das Programmieren in PASCAL (6.Sem.)	Richter,O.	Seppelt,R.	UE 01 Di 09.45-11.15 LK 19c.4 im Wechsel mit VL
0203028	Übersicht über das gesamte Umweltrecht. Im Sommersemester liegt der Schwerpunkt im Abfall- und Altlastenrecht	Louis,H.-W.		VL 02 Mo 18.15-19.45 LK 19c.2
0203031	Bodenkundliche Kartierübung (8.Sem.)	Nieder,R.		UE s. Aushang Inst. Gelände, LK 19c
0203032	Geländepraktikum Agrarökologie (8.Sem.)	Richter,O.		UE s. Aushang Inst. Gelände
0203034	Exkursion zur Vorlesung (8.Sem.)	Wachter,H.		UE 01 n.Absprache Gelände
0203037	Geökologisches-Kolloquium (8.Sem.)	Richter,O. Richter,J. Herrmann,A. Nieder,R. Schöniger,M.		UE 02 Do 14.15-15.45 LK 19c.2
0203038	Seminar für Diplomanden und Doktoranden (8.Sem.)	Richter,O.		UE 01 Mo 13.00-14.00 LK 19c.3
0203039	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Herrmann,A.		UE
0203040	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Richter,J.		UE
0203041	Betreuung von Studien- und Doktorarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Richter,O.		UE

0203042	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (8 Sem.)	Nieder, R.		UE
0203043	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (8 Sem.)	Schöniger, M.		UE
0101071	Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	von Lienen, Horst		VL 03 Fr 08.50-09.35 AM Mi 09.45-11.15 AM
0101072	Große Übung zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	von Lienen, Horst	Weiß, Hartmut	UE 02 Fr 09.45-11.15 AM
0101073	Übungen zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure in kleinen Gruppen	von Lienen, Horst	Weiß, Hartmut	UE 02 s. Aushang Inst.
0102330	Zellularautomaten zur Simulation	Weimar, Joerg		VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012
0202001	Geologie von Nordwest-Deutschland	Wachendorf, Horst		VL 02 Do 14.00-16.00 Sem.Raum Inst.
0202003	Karten und Profile	Buchholz, Peter	Zellmer, H.	UE 02
0201003	Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen	Neuhäuser, H.	Brust, B.	VL 03 Mo, Mi, Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201004	Übungen zur Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen	Neuhäuser, H.		UE 01 Fr 11.30-12.15 MS 3.1
0202004	Geologische Exkursionen für Geoökologen u.a. Teil A	Buchholz, Peter	Zellmer, Henning	UE 02 s. Aushang
0202005	Geologische Exkursionen für Geoökologen u.a. Teil B	Buchholz, Peter	Zellmer, Henning	UE 02 s. Aushang
0202013	Einführung in die Umweltgeologie für Geoökologen	Wolff, Joachim		VL 01 n.Vereinb.
0201032	Einführung in die Kernphysik	Litterst, J.	Klauß, H.-H.	VL 02 Fr 08.00-09.30 PZ MS 3.2
0202101	Grundzüge der Geochemie	Zachmann, Dieter		VL 02 n.Vereinb.
0202102	5-Tage Exkursion zur Geologie vom Mitteleuropa	N.N.		UE
0202103	Umweltgeochemie toxischer Schwermetalle	Zachmann, Dieter		VL 02 n. Vereinb.
0202104	Geochemisches Grundpraktikum der instrumentellen Analytik	Zachmann, Dieter		UE 04 n.Vereinb.
0202151	Hydrogeologie	Wolff, Joachim		VL 02
0202152	Rohstoffe und Bergbaufolgen	Pohl, Walter		VL 01
0202153	Angewandte Hydrogeologie/Umweltgeologie	Wolff, Joachim		VL 02 n.Vereinb.
0202178	Angewandte Umweltgeologie II (Fallstudien)	Wolff, Joachim		VL 02 n.Vereinb.
0201229	Geophysikalisches Praktikum für Geoökologen	Engelhard, L.	Bäumer, O.	UE 02 Mi 13.00-15.00 A 415 + 3 Geländetage

0201238	Magnetfeldvariationen an ruhigen Tagen	Luhr, Hermann		VL 01 Mi 09.45-11.15 A 415 14-tägig
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser, Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0202301	Ökologische Aspekte der Erd- und Lebensgeschichte	Carls, Peter		VL 02
0202325	Aktuopalaontologie im Wattenmeer (Amrum) mehrtägige Exkursion	Carls, Peter		UE 05
0202401	Quartärgeologischer Kartierkurs 25.05.-29.05.1998	Meyer		UE 03
0202451	Projektseminar: Die Lutterquelle und ihr geowiss. Umfeld	Doz. d. Inst.		UE 03 4 GT
0202452	Mesozoikum-Kartierkurs	Schneider, W.	Zellmer, Henning	UE 03
0301066	Organischen Chemie I - Grundvorlesung	Laschat, Sabine		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 2.1 Do 08.00-09.30 PK 2.1
0301149	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Geokologen	Becker, K.D.	Kipp, S.	UE 04 n. Vereinb. Hagenring 30
0301160	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Becker, K.D.		UE 16 n. Vereinb. Inst.
0401002	Grundlagen der Botanik	Mendel, Ralf Evers, Christiane		VL 04 Mo, Di, Mi, Fr HB 1.1 11.00-12.00
0401010	Vegetationsökologie von Flüssen	Brandes, Dietmar		VL 01 Mi 15.15-16.00 HB 1.1
0401032	Biologische Bestimmungsübungen für Geokologen (Botanik und Zoologie)	Evers, Christiane	Liess, Mathias	UE 04 Di 15.00-16.30 Kurssaal Mendelssohnstr.4
0401056	Blockpraktikum B 21: Urbane Systeme	Brandes, Dietmar Evers, Christiane		UE 06 20.07- 31.07.1998 Gaußstr.7
0401057	Blockpraktikum B 23: Geobotanisches Geländepraktikum für Fortgeschrittene	Brandes, Dietmar	Evers, Christiane	UE s. Aushang Inst.
0401058	Pflanzensoziologischer Kurs	Brandes, Dietmar	Evers, Christiane	UE 02 s. Aushang Inst.
0401063	Forschungspraktikum Vegetationsökologie	Brandes, Dietmar	Evers, Christiane	UE s. Aushang Inst.
0401225	Bestimmungsübungen an heimischen Wirbeltieren	Boenigk, Gerhard		UE 04 Kurssaal, 1. OG Mendelssohnstr.4
0401228	Biologische Bestimmungsübungen für Geokologen/innen (Botanik und Zoologie)	Ließ, Mathias Evers, Christiane		UE 04 Di 15.00-16.30 MS 4
0401229	Biologische Bestimmungsübungen für Geokologen/innen (Botanik und Zoologie)	Ließ, Mathias Evers, Christiane		UE 04

0401251	Blockpraktikum Lebensraum: Felsküste (für Geoökol.)	Ruppel, Georg	UE 06 Schottland
0401252	Blockpraktikum Lebensraum: Felsküste (für Geoökol.)	Ruppel, Georg	UE 06 Schottland
0401460	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil II Techniken und Anwendungen	Schnug, Ewald Haneklaus, Silvia	VL 01 n. Vereinb. s. Aushang
0602155	Geometrische Grundlagen der Luftbildinterpretation für Geoökologen	Godding, Robert	VL 01 n. Vereinb.
0602156	Geometrische Grundlagen der Luftbildinterpretation für Geoökologen	Godding, Robert	UE 01 n. Vereinb.
0709068	Umweltschutztechnik II Inhalt: Abwasser- und Grundwasserbehandlung/Recycling, Abfallbehandlung, Deponierung/Lärmschutz/Umweltschutzgesetzgebung	Bohnet, M. Hempel, D. C. Kienke, W. Kosyna, G. Leithner, R. Schwedes, J.	VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
0709086	Umweltschutztechnik II Inhalt: Abwasser- und Grundwasserbehandlung/Recycling, Abfallbehandlung, Deponierung/Lärmschutz/Umweltschutzgesetzgebung	Bohnet, M. Hempel, D. C. Kienke, W. Kosyna, G. Leithner, R. Schwedes, J.	VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
<b>02.04 Geographie</b>			
0204001	Vorlesung: Städte in Deutschland	Meibeyer, Wolfg.	VL 02 Di 07.45-09.15 Inst.f. Geogr.
0204002	Seminar für Examenskandidaten: Ausgewählte Themen der Wirtschafts- und Sozialgeographie	Meibeyer, Wolfg.	UE 02 Di 14.00-15.30 Inst.f. Geogr.
0204003	Exkursion: Regionalanalysen im nord- und mitteldeutschen Raum	Meibeyer, Wolfg.	UE GT 4 GT
0204004	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten sowie von Dissertationen	Meibeyer, Wolfg.	UE
0204005	Geographisches Kolloquium für Diplomanden, Magister und Doktoranden	Meibeyer, Wolfg.	UE 02 Inst.f. Geogr.
0204006	Exkursionen: Regionalgeographische Analysen in Norddeutschland	Ohnesorge, Klaus	UE GT 4 GT
0204007	Übungen zu den Exkursionen: Regionalgeographische Analysen in Norddeutschland	Ohnesorge, Klaus	UE 02 Do 15.00-16.30 Inst.f. Geogr.
0204008	Vorlesung: Indonesien	Zimmermann, Gerd	VL 02 Mo 12.00-13.30 Inst.f. Geogr.
0204009	Großexkursion Indonesien	Zimmermann, Gerd	UE GT 14 GT
0204010	Vorbereitungsübung zur Großexkursion Indonesien	Zimmermann, Gerd	UE 02 Mo 14.00-15.30 Inst.f. Geogr.
0204011	Übung: Nachbereitung Kartierkurs Celle	Ohnesorge, Klaus	UE 01 Do 08.00-09.30 Inst.f. Geogr.
0601252	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred	VL 01 Di 11.30-12.15 PK 2.1

0601253	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 2.1
0601260	Methodik der Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred		VL 02 Di 15.00-16.30 Sem. Raum
0601261	Methodik der Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Mi 15.00-16.30 Sem. Raum 14-tägig
0601262	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth, Manfred		VL 02 Mi 11.30-13.00 Sem. Raum
0601263	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Mi 15.00-16.30 Sem. Raum 14-tägig
0601269	Städtebauliches Entwerfen	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Do 13.00-16.00 Sem. Raum 14-tägig
0601270	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, Manfred		VL 01 n.Vereinb.
0601271	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601272	Angewandte Statistik	Wermuth, Manfred		VL 01 Mo 16.45-17.30 Sem. Raum
0601273	Angewandte Statistik	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Mo 17.30-18.15 Sem. Raum
0601275	Seminar Umweltschutz	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mo 11.15-12.45 Sem. Raum
0601276	Praktische Umsetzung räumlicher Planung 1	Schütte, Klaus		UE 01 Do 16.15-17.45 Sem. Raum 14-tägig
0601277	Einführung in das Recht der Bauleitplanung 1	Köhler, Klaus		UE 01 Fr 15.00-17.15 Sem. Raum 14-tägig

### 03.01 Chemie

0301001	Anorg. Allgem. Praktikum f. 1. Sem. Chemie	Du Mont, W.-W.	Martens-v. Salzen Wiss. Angest.	UE GT
0301002	Anorg. Chem. Prakt. f. 2. Sem. Chemie	Dozenten der Anorg. Chemie Du Mont, W.-W. Schmutzler, R. Jones, P. G.	Martens-v. Salzen	UE GT
0301003	Anorg. Chem. Prakt. f. 3. Sem. Chemie	Dozenten der Anorg. Chemie Du Mont, W.-W. Schmutzler, R. Jones, P. G.	Martens-v. Salzen	UE GT
0301004	Anorg. Chem. Prakt. f. 7. Sem. Chemie	Fild, Manfred		UE GT

0301005	Seminar f. Prakt. 7. Sem. Chemie	Fild, Manfred	Bartsch, Rainer Thöne, Carsten	UE 02 Di 16.30-18.00 R 101 Hagenring 30
0301006	Vertiefungsprakt. f. Stud. d. Chemie	Du Mont, W.-W. Schmutzler, R. Blaschette, A. Fild, M. Jones, P. G.		UE GT
0301007	Anorg. Chem. Kolloquium	Du Mont, W.-W. Schmutzler, R. Blaschette, A. Fild, M. Jones, P. G.		UE 02 Do 16.30-18.00 HR 30.2
0301008	Anorg. Chem. Praktikum f. 1. Sem. Lebensmittelchemie	Du Mont, W.-W.	Martens-v. Salzen Wiss. Angest.	UE GT
0301009	Anorg. Chem. Prakt. f. 2. Sem. Lebensmittelchemie	Du Mont, W.-W.	Martens-v. Salzen Wiss. Angest.	UE GT
0301010	Anorg. Allgem. Praktikum f. 1. Sem. LG	Du Mont, W.-W.	Martens-v. Salzen Wiss. Angest.	UE 12
0301011	Anorg. Chem. Praktikum f. 2. Sem. LG	Du Mont, W.-W.	Martens-v. Salzen Wiss. Angest.	UE 12
0301012	Anorg. Chem. Prakt. f. 3. Sem. LG	Du Mont, W.-W.	Martens-v. Salzen Wiss. Angest.	UE GT
0301013	Allgem. Chem. Praktikum f. LR	Du Mont, W.-W.	Martens-v. Salzen Wiss. Angest.	UE 10
0301014	Anorgan. Chem. Praktikum f. LR	Du Mont, W.-W.	Martens-v. Salzen Wiss. Angest.	UE 10
0301015	Organ. Chem. Praktikum f. LR	Du Mont, W.-W.	Martens-v. Salzen Wiss. Angest.	UE 10
0301016	Chem. Praktikum f. Physiker	Schmutzler, Reinh.	Wiss. Angest.	UE 12
0301018	Koordinationschemie	Streubel, Rainer		VL 02 Mo 10.30-12.00 HR 30.2
0301019	Neuere Entwicklung in der anorganischen Chemie	Schmutzler, R.		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.2
0301020	Allgemeine Chemie f. 1. Sem. Chemie und Lebensmittelchemie	Blaschette, A.		VL 06 Mo 09.45-11.15 PK 2.1 Mi 09.45-11.15 PK 2.1 Fr 09.45-11.15 PK 2.1
0301021	Seminar Allgemeine Chemie	Blaschette, A.	Martens-v. Salzen	UE 04 Di, Do 09.45-11.15 HR 30.1
0301022	Anorganische Chemie I	Du Mont, W.-W.		VL 03 Di 09.40-10.25 PK 2.1 Do 09.45-11.15 PK 2.1
0301023	Anorgan.-chem. Praktikum f. Fortgeschrittene Lehramt Gymnasium	Fild, Manfred		UE GT
0301024	Analytische Chemie II: Qualitative Analyse	Thöne, C.		VL 01 Mo 09.45-10.30 HR 30.1



0301025	Allgemeine Chemie für Maschinenbauer (Buchstaben A-K)	Jones, P. G.		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301026	Allgemeine Chemie für Maschinenbauer (Buchstaben L-Z)	Jones, P. G.		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 2.1
0301027	Anwendung Spektroskopischer Methoden in der Anorg. Chemie	Du Mont, W.-W. Fild, M.		UE 02 n.Vereinb. R 101 Hagenring 30
0301028	Analytische Chemie I	Du Mont, W.-W.	Martens-v.Salzen	VL 01 Mi 13.10-13.55 HR 30.2
0301029	Betreuung von Diplomarbeiten	Streubel, Rainer		UE GT
0301030	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	Streubel, Rainer		UE GT
0301031	Betreuung von Diplomarbeiten	Schmutzler, R.		UE GT
0301032	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	Schmutzler, R.		UE GT
0301033	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Schmutzler, R.		UE GT
0301034	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Fild, Manfred		UE GT
0301035	Betreuung von Diplomarbeiten	Blaschette, Arm.		UE GT
0301036	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Blaschette, Arm.		UE GT
0301037	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Streubel, R.		UE GT
0301038	Betreuung von Diplomarbeiten	Fild, Manfred		UE GT
0301039	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Fild, Manfred		UE GT
0301040	Betreuung von Diplomarbeiten	Jones, P. G.		UE GT
0301041	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Jones, P. G.		UE GT
0301042	NMR-Spektroskopie I (1H-NMR)	Ernst, Ludger		VL 02 Mi 08.00-09.30 HR 30.2
0301043	Anleitung zu Fachwiss. Arbeiten f. LR	Du Mont, W.-W.	Martens-v.Salzen	UE 05
0301044	Betreuung von Diplomarbeiten in Organ. Chemie	Ernst, L.		UE GT
0301045	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten f. Doktoranden	Ernst, L.		UE GT
0301046	Carbene und Ylide in der metallorganischen Chemie	Du Mont, W.-W.		VL 01 Mo 09.45-10.30 HR 30.2
0301047	Seminar Anorg. Chemie (Vertiefung und Aufbaustudium)	Du Mont, W.-W.		UE 01 Mi 09.00-09.45 R 101 Hagenring 30
0301048	Betreuung von Diplomarbeiten	Du Mont, W.-W.		UE GT
0301049	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten - Doktorarbeiten	Du Mont, W.-W.		UE GT
0301050	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Du Mont, W.-W.		UE GT
0301052	Anorganische Materialien	Fild, Manfred		VL 02 Fr 08.00-09.30 HR 30.1
0301053	Klassische, moderne und zukünftige Kohlenwasserstoffsynthesen, Teil 2	Hopf Henning		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.1

0301054	Reaktionsmechanismen	Herges, Rainer		VL 02 Mi 08.00-09.30 HR 30.1
0301055	Organisch-Chemisches Grundpraktikum ab 3. Semester	Hopf, Henning Herges, Rainer König, Burkhard		UE GT Mo-Fr 08.00-18.00
0301056	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum Ab 5. Sem Pflichtteil	Hopf, Henning Laschat, Sabine Grahn, Walter		UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301057	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum-Wahlpflichtteil	Laschat, Sabine Hopf, Henning Grahn, Walter Herges, Rainer König, Burkhard		UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
0301058	Organisch-Chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker	Hopf, Henning N.N.		UE GT Mo-Fr 08.00-18.00
0301059	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hopf, Henning		UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
0301060	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Hopf, Henning		UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
0301061	Seminar für Organische Chemie für Diplomanden und Doktoranden	Hopf, Henning		UE 0 Mo 10.00-12.00
0301062	Seminar über Neuere Organisch-Chemische Arbeiten	Hopf, Henning Grahn, Walter Herges, Rainer Laschat, Sabine Schulz, Stefan		VL 02 s. Aushang Inst. HR 30.1
0301064	Moderne Methoden der Massenspektrometrie	Hopf, Henning	Rüdiger, Angelika	VL 01 Di 08.00-08.45 HR 30.2
0301065	Einführung in die chromatographischen Methoden	Hopf, Henning	Hagen, Stefan	UE 02 s. Aushang Inst. Inst. f. Org. Ch. Kompaktkurs
0301066	Organischen Chemie I - Grundvorlesung	Laschat, Sabine		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 2.1 Do 08.00-09.30 PK 2.1
0301067	Datenbanken in der Chemie (CAS-Online, Beilstein usw.)	Herges, Rainer N.N.		VL 02 Do 13.15-14.45 HR 30.1
0301068	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Herges, Rainer		UE 02 Fr 14.00-16.00
0301069	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Herges, Rainer		UE
0301070	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Herges, Rainer		UE GT Mo-Fr 08.00-18.00
0301071	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie	Hopf, Henning	König, Burkhard N.N.	UE 02 Di 14.30-16.00 HR 30.2
0301072	Seminar zum Organisch-Chemischen Fortgeschrittenen Praktikum	Laschat, Sabine	König, Burkhard	UE 02 Di 16.00-17.30 HR 30.2

0301073	Stereochemie	Hopt, Henning		VL 02 Mi 08.00-09.30 Sem. Raum Bibl. Hagenring 30 Raum 026
0301074	Supramolekulare Chemie	König, Burkhard		VL 02 Di 10.00-11.30 HR 30.2
0301075	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	König, Burkhard		Mo-Fr 08.00-18.00
0301076	Metallorganische Reagentien in der Organischen Synthese	Laschat, Sabine		VL 02 Fr 08.00-09.30 HR 30.2
0301077	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Laschat, Sabine		UE 02 Mi 13.00-14.30 Sem. Raum Bibl. HR
0301078	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Laschat, Sabine		UE GT Mo-Fr 08.00-18.00
0301079	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Laschat, Sabine		UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301080	Syntheseplanung	Schulz, Stefan		VL 02 Do 09.15-10.45 HR 30.2
0301081	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Schulz, Stefan		UE GT Chemiegeb. HR
0301082	Betreuung von Doktoranden und Diplomanden	Schulz, Stefan		UE GT
0301086	Moderne Farbenchemie	Grahn, Walter		VL 02 Di 11.30-12.15 Do 15.45-16.30 HR 30.1
0301087	Organisch-Chemisches Praktikum für Biologen	Grahn, Walter		UE 14 Di 13.00-18.00 Neubau Chemie G T
0301088	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für Biologen	Grahn, Walter		UE 02 Do 08.00-09.30 HR 30.1
0301089	Einführung in die Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn, Walter Ernst, Ludger	Jahn, Ulrich Goldberg, Norman Rieck, Thomas	UE 0 HR 30.1
0301090	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle Mit Spektroskopischen Methoden	Grahn, Walter	Jahn, Ulrich	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301091	Betreuung von Diplom- und Staatsexamensarbeiten	Grahn, Walter		UE GT Mo-Fr GT Neubau Chemie
0301092	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Grahn, Walter		UE GT Mo-Fr GT Neubau Chemie
0301112	Materialwissenschaftliches und Makromolekulares Kolloquium	Buchholz, Klaus Grahn, Walter Klein, Joachim Kowalsky, Wolfg. Boldt, Peter		n.Vereinh.

0301114	Ökologische Chemie II - Ausgewählte Fallbeispiele	Bahadır,Mufit		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1
0301115	Identifizierung Anthropogener Substanzen in der Umwelt (Ac)	Lorenz,Wilhelm Wichmann,H.		UE 01 Do 08.45-09.30 HR 30.2
0301116	Umwelt- und Abfallchemie für Ingenieure	Bahadır,Mufit		VL 02 Do 12.00-13.30 HR 30.2
0301117	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadır,Mufit	Kreuzig,Robert Lorenz,Wilhelm Wichmann,H.	VL 01 n. Vereinb.
0301118	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Bahadır,Mufit Lorenz,Wilhelm		UE GT
0301119	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Lorenz,Wilhelm Bahadır,Mufit		UE GT
0301121	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien für Studienanfänger - Chemie -	Lorenz,Wilhelm		UE 01 Di 11.30-13.00 HR 30.2
0301122	Umweltanalytisches Praktikum	Bahadır,Mufit	Kreuzig,Robert Lorenz,Wilhelm Wichmann,H.	UE GT
0301123	Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler	Löwe,Silvia Bollmeier,Martin		VL 02 Di 16.00-16.45 HR 30.1
0301124	Chemische und ökologische Aspekte der Papier- u. Zellstoffherstellung	Marutzky,Rainer		VL 02 Mo 13.30-15.00 HR 30.2
0301125	Analytische Qualitätssicherung	Lorenz,Wilhelm	Wichmann,H.	VL 01 Fr 08.30-09.15
0301135	Mathematische Methoden der Chemie II	Hohm,Uwe		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 20.2
0301136	Übungen zu Mathematische Methoden der Chemie II	Hohm,Uwe	Hein.O Zöliner,M.	UE 01 Fr 08.00-09.30 PK 11.2 14 TG
0301138	Physikalische Chemie II (für Chemiker, Lebensmittelchemiker und Biotechnologen ab 4. Sem.)	Gericke,K.-H.		VL 03 Di 08.00-09.30 SN 20.2 Fr 08.00-09.30 SN 20.2
0301139	Übungen zur Physikalischen Chemie II	Gericke,K.-H.	Rinntthal,J. N.N.	UE 02 Mo 08.00-09.30 SN 19.7 Mo 15.00-16.30 SN 19.7
0301143	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker vor dem Vordiplom	Gericke,K.-H.	Maul,Chr. Figaj,M.	UE GT Mo,Mi 09.00-17.00 Langer Kamp 19c
0301144	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lehramtsstud. Chem. an Gymnasien ab 5. Sem.	Gericke,K.H.	Maul,Chr. Figaj,M. N.N.	UE GT Mo,Mi 09.00-17.00 Langer Kamp 19c
0301145	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker	Cammenga,H.K.	Deindahl,R. N.N.	UE 04 Di 08.00-12.00 Langer Kamp 19c

0301146	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs IV)	Cammenga H.K.	Dehmdahl, R. N.N.	UE 04 Do 08.00-12.00 Langer Kamp 19c
0301147	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs V)	Cammenga H.K.	Titt, U. N.N.	UE 04 Do 14.00-18.00 Langer Kamp 19c
0301148	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biotechnologen	Holm, Udo	Maul, Chr. Figat, M. N.N.	UE 08 n.Vereinb. Hagenning 30
0301149	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Geoökologen	Becker, K.D.	Kipp, S.	UE 04 n.Vereinb. Hagenning 30
0301150	Physikalische Chemie III: Physikalische Chemie fester Stoffe und Materialien	Becker, K.D.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 2.1
0301152	Physikalische Chemie IV: Kinetik heterogener Prozesse	Cammenga H.K.		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 19.7
0301154	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker nach dem Vordiplom	Becker, K.D.	Wißmann, S. Kipp, S.	UE GT n.Vereinb. Langer Kamp 19c
0301155	Seminar zum Apparativen Physikalisch-Chemischen Praktikum für Studierende nach dem Vordiplom	Becker, K.D. Holm, Udo		UE 02 Mi 15.00-16.30 Sem. Raum Inst.
0301156	Seminar über Probleme der Physikalischen Chemie	v. Niessen, W. Dozenten der PC		UE 02 Fr 15.15-16.45 Sem. Raum Inst.
0301160	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Becker, K.D.		UE 16 n.Vereinb. Inst.
0301161	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Becker, K.D.		UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301162	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Becker, K.D.		UE GT n.Vereinb. Inst.
0301163	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Becker, K.D.		UE GT n.Vereinb. Inst.
0301164	Festkörperseminar	Becker, K.D.		UE 02 Fr ab 13.30 Sem. Raum Inst.
0301166	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Cammenga H.K.		UE 16 n.Vereinb. Inst.
0301167	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Cammenga H.K.		UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301168	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Cammenga H.K.		UE GT n.Vereinb. Inst.
0301169	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Cammenga H.K.		UE GT n.Vereinb. Inst.
0301170	Seminar über Angewandte Physikalische Chemie	Cammenga H.K.		UE 02 Mo 10.00-12.00 n.Vereinb. Sem. Raum Inst.

0301171	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Cammenga,H.K	UE GT n.Vereimb. Inst.
0301172	Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende Lehramt Chemie an Gymnasien	Cammenga,H.K	UE GT n.Vereimb. Inst.
0301174	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Gericke,K.-H.	UE 16 n.Vereimb. Inst.
0301175	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Gericke,K.-H.	UE 03 n.Vereimb. Inst.
0301176	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Gericke,K.-H.	UE GT n.Vereimb. Inst.
0301177	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Gericke,K.-H.	UE GT n.Vereimb. Inst.
0301178	Seminar: Dynamik chemischer Elementarprozesse	Gericke,K.-H.	UE 02 Mi 10.00-11.30 Sem.Raum) Inst.
0301180	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Hohm,Uwe	UE 16 n.Vereimb. Inst.
0301181	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Hohm,Uwe	UE 03 n.Vereimb. Inst.
0301182	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Hohm,Uwe	UE GT n.Vereimb. Inst.
0301183	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hohm,Uwe	UE GT n.Vereimb. Inst.
0301185	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Kerl,K	UE n.Vereimb. Inst.
0301186	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Kerl,K	UE n.Vereimb. Inst.
0301187	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Kerl,K	UE n.Vereimb. Inst.
0301188	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Kerl,K	UE n.Vereimb. Inst.
0301189	Seminar über Fluide Phasen	Kerl,K	UE 01 Fr 10.00-11.30 Sem.Raum Inst. 14 TG
0301193	Theoretische Chemie	v.Niessen,W	VL 05 Di 12.15-13.45 HR 30.1 Mi 11.30-13.00 HR 30.1 Do 14.05-14.50 HR 30.2
0301194	Wahlpflichtpraktikum in Theoretischer Chemie	v.Niessen,W	UE 16 n.Vereimb. Mühlenpfordthaus

0301195	Rechnerpraktikum in Theoretischer Chemie	v. Niessen, W.	UE 02 n.Vereinh. Mühlenpfordhaus
0301196	Betreuung von Studienarbeiten in Theoretischer Chemie	v. Niessen, W.	UE 03 n.Vereinh. Mühlenpfordhaus
0301197	Betreuung von Diplomarbeiten in Theoretischer Chemie	v. Niessen, W.	UE GT n.Vereinh. Mühlenpfordhaus
0301198	Anleitung zu wiss. Arbeiten	v. Niessen, W.	UE GT n.Vereinh. Mühlenpfordhaus
0301199	Seminar über Probleme der Theoretischen Chemie	v. Niessen, W.	UE 02 n.Vereinh. Mühlenpfordhaus
0301201	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Laumann, R.	n.Vereinh. Inst.
0301202	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Bertram, R.	UE GT n.Vereinh.
0301206	Technisch-Chemische Exkursionen	Lowe, A. Schumpe, A.	UE 06
0301208	Technisch-Chemisches Grundpraktikum	Lowe, A. Schumpe, A.	UE 08
0301209	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum	Lowe, A. Schumpe, A.	UE 02 Fr 15.30-17.00 HS 10.1
0301210	Technisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologen	Lowe, A. Schumpe, A.	UE 06
0301212	Technisch-chemisches Vertiefungspraktikum	Schumpe, A.	UE 06
0301213	Technisch-Chemisches Vertiefungspraktikum	Lowe, A.	UE 06
0301215	Seminar über spezielle Probleme der Technischen Chemie	Lowe, A. Schumpe, A.	UE 02 HS 10.1
0301216	Mehrphasenreaktoren (für Fortgeschrittene)	Schumpe, A.	UE 02 n.Vereinh.
0301217	Heterogene Katalyse (für Fortgeschrittene)	Lowe, A.	UE 04
0301220	Grundlagen der Technischen Chemie II - Physikalische Grund-Verfahren	Schumpe, A.	VL 02 Di 09.45-11.15 SN 20.2
0301224	Numerische Methoden der Reaktionskinetik	Lowe, A.	VL 02 Do 09.45-11.15 HS 10.1
0301226	Technische Nutzung nachwachsender Rohstoffe	Vorlop, K.-D.	VL 01 Mi 08.15-09.00 HS 10.1
0301241	Anleitung zu Diplomarbeiten	Schumpe, A.	UE 05
0301242	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Schumpe, A.	UE 05
0301243	Anleitung zu Diplomarbeiten	Lowe, A.	UE 05
0301244	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Lowe, A.	UE 05
0301245	Betreuung von Diplomarbeiten	Vorlop, K.-D.	UE GT
0301246	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Vorlop, K.-D.	UE GT
0301250	Betreuung von Diplomarbeiten im Fachgebiet Technische Chemie und Kohlenhydrattechnologie	Buchholz, K.	UE 0

0301252	Technologische Lehrausflüge:	Buchholz,Klaus	Jördening,H.J.	UE 0 n.Vereimb.
0301253	Kolloquium über Technologie der Kohlenhydrate	Buchholz,Klaus Yaacoub,E.		UE 01 Fr 08.00-10.00
0301254	Chemie und Technologie der Kohlenhydrate:	Buchholz,Klaus		VL 02 Do 08.15-09.45 Zuckerinst.
0301255	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Fachgebiet Technische Chemie sowie Kohlenhydrat- und Biotechnologie	Buchholz,Klaus		UE 0 G T
0301256	Vertiefungspraktika Technische Chemie Kohlenhydratchemie/ Biotechnologie	Buchholz,Klaus	Jördening,H.J. Yaacoub,E.	UE n.Vereimb. Zuckerinst.
0301257	Technische Chemie für Maschinenbauer	Buchholz,Klaus	Jördening,H.J.	VL 02 Mo 15.15-16.45
0301260	Technische Kristallisation	Schliephake,D.		VL 02
0301260	Technische Kristallisation für Chemiker und Verfahrenstechniker	Schliephake,D.		VL 02
0301261	Experimentelle und Theoretische Diplomarbeiten für Maschinenbauer und Chemiker	Schliephake,D.		UE 0
0301262	Studienarbeiten zur Saccharosekristallisation bei der Zuckergewinnung	Schliephake,D.		UE 06 n.Vereimb.
0301263	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Zuckertechnologie	Schliephake,D.		UE 0 n.Vereimb.
0301335	Biosynthese von Naturstoffen aus Mikroorganismen	Hofle, Gerhard		VL 02 n.Vereimb. CH-1/CH-2
0301336	Anleitung von Diplom- und Doktorarbeiten	Hofle, Gerhard		UE GBF, Abt. Natur- stoffchemie
0301350	Neue Entwicklungen der Makromolekularen Chemie: Polymere Werkstoffe	Klein,Joachim		VL 02 LK 5.1
0301351	Seminar zur Makromolekularen Chemie und Technologie	Klein,Joachim Buchholz,Klaus		UE 02 LK 5.1
0301352	Wahlpflichtpraktikum Makromolekulare Chemie	Klein,Joachim Buchholz,Klaus	Yaacoub,E. Müller,R.-J.	UE GT G T
0301353	Anleitung zu Diplomarbeiten	Klein,Joachim		GT n.Vereimb.
0301354	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Klein,Joachim		
0301355	Materialwissenschaftliches und Makromolekulares Kolloquium	Klein,Joachim Boldt,Peter Buchholz,Klaus Grah, Walter Kowalsky,Wolfg.		UE 02 Do 17.15-18.45 026/ Chemie Hagenring
0301390	Biopolymere als Katalysatoren, Teil I: Nukleinsäuren	Brakmann		VL 02 Mo 15.30-17.00 HR 30.2
0102330	Zellularautomaten zur Simulation	Weimar,Joerg		VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012
0201003	Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen	Neuhäuser,H.	Brust,B.	VL 03 Mo,Mi,Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201004	Übungen zur Physikvorlesung II für Biologen Biotechnologen,Chemiker, Pharmazeuten,Geoökologen	Neuhäuser,H.		UE 01 Fr 11.30-12.15 MS 3.1



0201032	Einführung in die Kernphysik	Litterst, J.		VL 02 Fr 08.00-09.30 PZ MS 3.2
0201032	Einführung in die Kernphysik	Litterst, J.	Klauß, H.-H.	VL 02 Fr 08.00-09.30 PZ MS 3.2
0202201	Einführung in die Kristallographie	Viswanathan, K.		VL 02
0202202	Übungen zur Einführung in die Kristallographie	Viswanathan, K.		UE 02
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser, Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0303121	Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker/innen	Wahrig-Schmidt, B.		VL 02 Mi 12.00-13.00 MS 1.1 Do 12.00-13.00 MS 1.1
0401299	Einführung in die Immunologie Teil II	Muhradt, P. Jockusch, B.		VL 01 Mi 08.00-09.00 Biozentrum 046
0401366	Einführung in die Biochemie II	Bode, Jürgen Flöhe, L.		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 11.2
0401367	Biotechnologie II	Fischer, Lutz		VL 02 Di 17.35-19.15 SN 20.2
0401371	Einführung in die Immunologie Teil 2	Muhradt, Peter Jockusch, B.		VL 01 Mi 08.00-09.00 BZ 046
0401379	Praktikum Biochemie u. Biotechnologie f. Chemiker	Arnold, H.-H. Fischer, Lutz	Wiss. Ass. Winter, Barbara Lang, Siegmund	UE 16 Biozentrum
0401384	Biochemisches und Biotechnologisches Seminar	Arnold, H.-H. Fischer, Lutz	Wiss. Ass.	UE 02 Mi 18.15-19.45 BZ 155
0401386	Biotechnologische Exkursion für Biotechnologen und Chemiker	Fischer, Lutz	Lang, Siegmund	UE GT
0401388	Betreuung von Diplomanden	Arnold, H.-H. Braun, Th.		UE GT
0401389	Anleitung zum wiss. Arbeiten für Doktoranden	N.N.		UE GT
0401390	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Zellbiologie	Bode, Jürgen		UE GT
0401391	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Diplomanden u. Doktoranden	Muhradt, Peter		UE GT
0401393	Betreuung von Promotionsarbeiten	Schomburg, D.		UE GT
0401397	Molekulare Zellbiologie für Biologen und Chemiker (Hauptstudium)	Arnold, H.H.		VL 01 Mo 8.15-9.00 BZ 046
0401398	Zellbiologisches Seminar für Biologen und Biotechnologen (Hauptstudium)	Arnold, H.H.	Brand, Thomas Winter, Barbara	UE 02 Mi 18.00-19.30 R 046
0401401	Biochemische Analysemethoden zur Bioprozessüberwachung und Schadstoffbestimmung	Bilitewski, U.		VL 01 Mi 10.00-10.45 BZ 046
0401413	Anleitung zu wiss. Arbeiten Molekulare Zellbiologie	Arnold, H.-H. Braun, Thomas		UE GT

0401454	Seminar: Singuläre Stoffwechselwege bei pathogenen Protozoen	Flohé,L. Singh,M.		VL 02 Mi 17.30-18.00 GBF
0401455	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Biochemie	Flohé,L.		UE 02 Mo-Fr ganztägig GBF
0401456	Medizinische Perspektiven der Biotechnologie	Flohé,L.	Ziehr,H.	VL 02 Di 16.00-17.30
0401457	Seminar: Biochemie des Selen	Flohé,L.	Wissing,J. Steinert,P.	UE 02 Do 17.30-19.00 GBF Y 2A08
0401458	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Flohé,L.		UE 02 ganztägig GBF
0401460	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil II Techniken und Anwendungen	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia	VL 01 n.Vereimb. s.Aushang
0709068	Umweltschutztechnik II Inhalt: Abwasser- und Grundwasserbehandlung/Recycling, Abfall- behandlung, Deponierung/Lärmschutz/Umweltschutzgesetzgebung	Bohnet,M. Hempel,D.C. Klenke,W. Kosyna,G. Leithner,R. Schwedes,J.		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
0709066	Umweltschutztechnik II Inhalt: Abwasser- und Grundwasserbehandlung/Recycling, Abfallbehandlung, Deponierung/Lärmschutz/Umweltschutzgesetzgebung	Bohnet,M. Hempel,D.C. Klenke,W. Kosyna,G. Leithner,R. Schwedes,J.		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
0710142	Oberflächentechnik 2 (Dünnschichtverfahren)	Wahl,Georg	Nürnberg,A.	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.3
0709225	Ausgewählte Kapitel der Umwelt - Verfahrenstechnik	Hempel,Dietmar C	Wiss.Mitarbeiter	VL 02 Mi 11.30-13.00 BZ 272
0709240	Studienarbeiten in Bioverfahrenstechnik	Hempel,Dietmar C	Krull,Rainer Nortemann,Bernd Wiss.Mitarbeiter	UE 02 n.Vereimb.
0709245	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,Dietmar C	Krull,Rainer Nortemann,Bernd Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereimb.
1011006	Français scientifique et technique pour ingénieurs et scientifiques II (recommandé pour études et travaux en milieu francophone)	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 16.45-18.15 B 325
1011007	Travaux pratiques: Compréhension et Vocabulaire	Lecoeur,Pierre		UE 02 Di 16.45-18.15 B 325
1011008	Travaux pratiques: Expression orale et écrite	Lecoeur,Pierre		UE 02 Do 09.45-11.15 B 325
1011009	Französisch am Arbeitsplatz (s Weiterbildungsprogramm)	Lecoeur,Pierre		UE 02 Do 11.45-13.15 B 325
1011010	Civilisation française et conversation	Lecoeur,Pierre		UE 02 Fr 09.45-11.15 B 325

### 03.02 Lebensmittelchemie

0302001	Einführung in Rechtsfragen für Lebensmittelchemiker	Brandes, Klaus	VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 20.2
0302002	Spezielle Lebensmittelchemie II- Wein und alkoholische Getränke	Winterhalter, P.	01 Fr 15.00-15.45 SN 20.2
0302003	Chemie, Analytik und Technologie der Bedarfsgegenstände I + II	Prehn, H.-J.	VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 20.2
0302004	Chemie und Technologie der Lebensmittel IV	Engelhardt, Ulr.	VL 01 Mo 15.00-15.45 SN 20.2
0302005	Lebensmittel- und Umweltanalytik II/III	Engelhardt, Ulr.	VL 02 Mo 15.45-16.30 SN 20.2 Mi 15.45-16.30 SN 20.2
0302006	Chemie und Technologie von Lebensmittelzusatzstoffen	Kleinau, Hans-J.	VL 02 Fr 13.15-14.45 SN 20.2
0302007	Chemie und Technologie der Lebensmittel I + II	Winterhalter, P.	VL 01 Fr 09.45-11.15 SN 20.2 14-tägig
0302009	Chemie und Technologie von Obst und Gemüse	Schulz, H.	VL 01 Fr 09.45-11.15 SN 20.2 14-tägig
0302011	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum I	Winterhalter, P.	Baderschneider, B. UE 01 n. Vereinb.
0302012	Seminar z. Toxikologischen Praktikum/Praktikum III	Engelhardt, Ulr.	Hirsch, Dagmar UE 02 n. Vereinb.
0302013	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum II	Winterhalter, P.	Bonnländer, B. UE 01 n. Vereinb.
0302014	Seminar zur wiss. Abschlußarbeit	Engelhardt, Ulr. Winterhalter, P. Maier, H.G.	UE 01 n. Vereinb.
0302015	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum IV	Engelhardt, U.	Weidner, M. UE 01 n. Vereinb.
0302017	Lebensmittelchemisches Seminar	Winterhalter, P.	Höhne, Henning UE 03 Mi 15.00-15.45 SN 20.2 Fr 11.30-12.15 SN 20.2
0302019	Seminar für Doktorierende	Maier, H.G. Engelhardt, Ulr. Winterhalter, P.	UE 02 n. Vereinb.
0302021	Lebensmittelchemisches Praktikum I	Winterhalter, P.	Baderschneider, B. UE 25 Mo-Fr 08.00-17.00
0302022	Lebensmittelchemisches Praktikum II	Winterhalter, P.	Bonnländer, B. UE GT G T
0302023	Lebensmittelchemisches Praktikum III	Engelhardt, Ulr.	Hirsch, Dagmar Höhne, Henning Meyer, Irmfried Weidner, Markus UE 10 Mo-Fr 08.00-17.00

0302024	Lebensmittelchemisches Praktikum IV	Engelhardt,U.	Weidner,M.	UE GT GT
0302025	Chemisch-Toxikologisches Praktikum	Engelhardt,Ulr.		UE 15 Mo-Fr 08.00-17.00
0302031	Lebensmittelfechnologische Exkursionen	Maier, H.G. Engelhardt,Ulr. Winterhalter, P.		UE 02 n. Vereinb.
0302041	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Engelhardt,Ulr.	N.N.	UE GT
0302042	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Winterhalter, P. N.N.		UE 20 Mo-Fr 08.00-17.00
0302051	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Engelhardt,Ulr.		UE GT
0302052	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Maier, H.G. Winterhalter, P.		UE 20 Mo-Fr 08.00-17.00
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser,Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0301020	Allgemeine Chemie f. 1. Sem. Chemie und Lebensmittelchemie	Blaschette, A.		VL 06 Mo 09.45-11.15 PK 2.1 Mi 09.45-11.15 PK 2.1 Fr 09.45-11.15 PK 2.1
0301021	Seminar Allgemeine Chemie	Blaschette, A.	Martens-v. Salzen	UE 04 Di,Do 09.45-11.15 HR 30.1
0301022	Anorganische Chemie I	Du Mont,W.-W.		VL 03 Di 09.40-10.25 PK 2.1 Do 09.45-11.15 PK 2.1
0301058	Organisch-Chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker	Hopf,Henning N.N.		UE GT Mo-Fr 08.00-18.00
0301089	Einführung in die Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn,Walter Ernst,Ludger	Jahn,Ulrich Goldberg,Norman Rieck,Thomas	UE 0 HR 30.1
0301090	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle Mit Spektroskopischen Methoden	Grahn,Walter	Jahn,Ulrich	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301138	Physikalische Chemie II (für Chemiker, Lebensmittelchemiker und Biotechnologen ab 4.Sem.)	Gericke,K.-H.		VL 03 Di 08.00-09.30 SN 20.2 Fr 08.00-09.30 SN 20.2
0301145	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker	Cammenga,H.K.	Delmdahl,R. N.N.	UE 04 Di 08.00-12.00 Langer Kamp 19c
0401398	Zellbiologisches Seminar für Biologen und Biotechnologen (Hauptstudium)	Arnold,H.H.	Brand,Thomas Winter,Barbara	UE 02 Mi 18.00-19.30 R 046
0401401	Biochemische Analysemethoden zur Bioprozeßüberwachung und Schadstoffbestimmung	Bililewski,U.		VL 01 Mi 10.00-10.45 BZ 046

### 03.03 Pharmazie

0303001	Pharmazeutische Chemie, Teil I	Görlitzer, Klaus		VL 02 Di 09.00-10.00 MS 1.1 Do 09.00-10.00 MS 1.1
0303007	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (Pharmazeutische und präparative organische Chemie)	Zimmer, Gerwald		UE 0 Mo-Fr GT Inst.
0303011	Praktikum Instrumentelle Analytik	Görlitzer, Klaus Burmeister, H.-O	Krauß, H.-J. Weltrowski, J.-M.	UE 13 Mo-Fr Institut
0303012	Praktikum Pharmazeutische Chemie II (Arzneibuchuntersuchungen)	Görlitzer, Klaus Lorke, Michael	Baltrusch, H.-J. Berns, A.-W.	UE 14 Mo-Fr Inst.
0303013	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Görlitzer, Klaus		UE 10 Mo-Fr GT Inst.
0303021	Praktikum Pharmazeutische Chemie I (Org.Chem.: Arzneistoffe)	Kiegel, Wolfgang Ruthe, Volker	Daoud, Ali Fabian, Jörg	UE 15
0303022	Stereochemie (Seminar)	Kiegel, Wolfgang		VL 01 Mi 16.00-18.00 BV 55.1
0303023	Biochem. Untersuchungsmethoden einschl. Klin. Chemie ("Härnkurs")	Kiegel, Wolfgang Grünefeld, J.	Daab, Jochen	UE 03
0303024	Grundlagen der Klin. Chemie (Pharm. Chem. Teil)	Kiegel, Wolfgang		VL 01 Mi 10.00-11.00 BV 55.1
0303025	Anleitung zum wiss. Arbeiten im Fachgeb. Pharm. Chemie	Kiegel, Wolfgang		UE 0
0303031	Pharmazeutische Chemie IV/1	Moderhack, Dietr.		VL 02 Mi+Fr 09.00-10.00 MS 1.1
0303032	Chemische Nomenklatur (für 2. Sem.)	Moderhack, Dietr. Ruthe, Volker		UE 01 Fr 15.00-16.00 MS 1.1 + MS 1.2
0303033	Struktur und Nomenklatur ausgewählter Arzneistoffe (für 8. Sem.)	Moderhack, Dietr.		UE 01 Di 17.00-18.00 MS 1.1
0303034	Praktikum Pharmazeutische Chemie III	Moderhack, Dietr. Preu, Lutz	Herbig, Sebastian Pokriefke, Jens Badia, Giorgio	UE 25
0303035	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Moderhack, Dietr.		UE 0
0303041	Einführung in die Organische Analytik	Görlitzer, Klaus		VL 01 Mo 10.00-11.00 BV 55.1
0303042	Untersuchungsmethoden des Arzneibuchs	Görlitzer, Klaus		VL 02 Fr 09.00-11.00 BV 55.1
0303043	Molekülspektroskopie im Arzneibuch	Görlitzer, Klaus		VL 01 Mo 09.00-10.00 BV 55.1
0303044	Praktikum Qualitative Anorganische Analyse für Pharmazeuten	Kiegel, Wolfgang Heuer, Wilhelm	Barakat, Mohamed Holtmann, Bernh. Bernier, Ulf	UE 16

0303045	Praktikum Quantitative Anorganische Analyse	Moderhack,D. Grünefeld,Johann	Klanck,Stefan	UE 10
0303051	Einführung in die Anorganische Analytik	Heuer,Wilhelm		VL 01 Mo 10.00-11.00 MS 1.2
0303052	Seminar zum Praktikum Qualitative Anorganische Analyse	Heuer,Wilhelm		UE 01 Mo 11.00-12.00 MS 1.2
0303053	Allgemeine und Anorganische Chemie für Pharmazeuten	Heuer,Wilhelm Grünefeld,Johann		VL 04 Di 10.00-12.00 MS 1.2 Mi 09.00-11.00 MS 1.2
0303056	Organische Chemie für Pharmazeuten	Ruthe,Volker		VL 02 Di 15.00-17.00 MS 1.1
0303057	Reaktionsmechanismen der Organischen Chemie	Ruthe,Volker		VL 02 Mi 08.00-09.30 MS 3.1
0303058	Seminar zum Praktikum Pharmazeutischer Chemie I	Ruthe,Volker	Fabian,Jörg Daoud,Ali	UE 01 Mo 15.00-18.00 MS 1.2
0303062	Farbreaktionen des Arzneibuchs	Lorke,Michael		UE 02 Di 10.00-12.00 BV 55.1
0303063	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Chemie II	Lorke,Michael	Baltrusch,H.J. Berns,A.-W.	UE 04 Mi 11.00-13.00 BV 55.1 Do 11.00-13.00
0303071	Analytik von Arzneistoffgemischen	Preu,Lutz		VL 01 Do 10.00-11.00 BV 55.1
0303072	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Chemie III	Preu,Lutz	Herbig,Sebastian Pokriefke,Jens Badia,Giorgio	UE 02 Di 15.00-17.00 MS 1.2
0303076	Einführung in die Instrumentelle Analytik (Elektrochemische Verfahren)	Burmeister,H.-O.		VL 02 Di 08.00-10.00 MS 1.2 Do 09.00-10.00 BV 55.1
0303077	Chromatographische Methoden in der Pharmazeutischen Analytik	Burmeister,H.-O.		VL 01 Fr 11.00-12.00 BV 55.1
0303078	Seminar zum Praktikum Instrumentelle Analytik	Burmeister,H.-O.		UE 03 Mo,Di 13.00-14.00 BV 55.1 Di,Do 12.00-13.00 MS 1.2
0303081	Grundlagen der Quantitativen Analyse für Pharmazeuten	Grünefeld,Johann		UE 02 Mo 09.00-10.00 MS 1.2 Do 09.00-10.00 MS 1.2
0303082	Seminar zum Praktikum Quantitative Anorganische Analyse	Grünefeld,Johann	Klanck,Stefan	UE 01 Di 15.00-17.00 BV 55.1

0303101	Arzneiformenlehre B	Daniels,Rolf		VL 02 Di+Do 08.00-09.00 MS 1.1
0303103	Arzneiformenlehre II	Müller-Goymann,C Daniels,R.	wiss.Mitarbeiter	UE 23 n. Vereinb.
0303104	Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre	Müller-Goymann,C Daniels,R.		UE 04 n. Vereinb.
0303105	Pharmazeutisch-Technologische und Biopharmazeutische Analysenmethoden	Müller-Goymann,C Daniels,R.		UE 01 n. Vereinb.
0303109	Mathematik für Pharmazeuten, 1. Semester	Wirths,K.-J.		UE 02 Mo 14.00-16.00 BV 55.1
0303110	Seminar für Fortgeschrittene	Müller-Goymann,C		UE 02 n. Vereinb.
0303111	Arzneiformenlehre D	Müller-Goymann,C		VL 02 Mi 08.00-09.00 MS 1.1 Fr 08.00-09.00 MS 1.1
0303117	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie	Wahrig-Schmidt,B		UE 01 Mi 08.00-09.00 MS 1.2
0303118	Grundlagen der Arzneiformenlehre	Daniels,R. Müller-Goymann,C		VL 02 Fr 09.00-11.00 MS 1.2
0303119	Arzneiformenlehre I	Daniels,R. Müller-Goymann,C		UE 05 n. Vereinb.
0303120	Anforderungen des Arzneibuchs an die Herstellung von Arzneiformen	Müller-Goymann,C Daniels, R.		UE 01 n. Vereinb.
0303121	Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker/innen	Wahrig-Schmidt,B		VL 02 Mi 12.00-13.00 MS 1.1 Do 12.00-13.00 MS 1.1
0303122	Geschichte d. Naturwiss., bes. Pharmazie II (stud.pharm. 2.-4. Semester)	Wahrig-Schmidt,B		VL 01 Mi 10.15-11.00 MS 1.3
0303123	Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften, Schwerpunkt: Biowissenschaften	Wahrig-Schmidt,B		VL 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.3
0303124	Frauen- und Geschlechterforschung: TeilnehmerInnenorientiert	Wahrig-Schmidt,B		VL 01 Do 16.45-18.15 SN 19.2 14-tägig
0303127	Macht-Wissen-Subjekt: Michel Foucaults Einstiegsluke in die Geschichte der Moderne	Sohn,Werner		VL 02 Di 18.30-20.00 SN 19.4
0303128	Doktorand/Innenkolloquium	Wahrig-Schmidt,B Mehrtens,H.		UE 01 Do 18.30-20.00 Hist.Sem.Bibl. 14 täglich
0303130	Fertigarzneimittel für das 7. Semester (Interdisziplinär)	Müller-Goymann,C		UE 01 Mo 12.15-13.00 MS 1.1
0303133	Einführung in die Gefrierbruchätztechnik	Müller-Goymann,C		UE 01 n. Vereinb.

0303134	Seminar zur Dokumentation und Auswertung wiss. Arbeiten	Müller-Goymann,C		UE 02 n. Vereinb.
0303135	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Müller-Goymann,C		UE 20 n. Vereinb.
0303137	Pharmazeutisch-Technologische Exkursionen	Müller-Goymann,C Daniels,R.		UE 0 n. Vereinb.
0303138	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Führer,Claus		UE 05 n. Vereinb.
0303172	Medizinische Mikrobiologie einschließlich Hygiene	Vierregge,Thomas		VL 02 Mi 11.00-12.00 MS 1.2 Fr 11.00-12.00 MS 1.1
0303173	Grundlagen der Anatomie und Physiologie I	Panten,Uwe N.N.		VL 02 Mo 11.00-12.00 MS 1.1 Fr 08.00-09.00 MS 3.3
0303174	Pathologische Physiologie	Panten,Uwe		VL 04 Mo 11.00-13.00 BV 55.1 Fr 11.00-13.00 MS 1.2
0303175	Pharmakologie und Toxikologie I	Panten,Uwe N.N.		VL 04 Di 11.00-12.00 MS 1.1 Mi 10.00-12.00 MS 1.1 Do 11.00-12.00 MS 1.1
0303176	Grundlagen der Ernährungslehre	N.N.		VL 01 Do 08.00-09.00 BV 55.1
0303177	Fertigarzneimittel - Interdisziplinär -	Panten,Uwe N.N.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 10.00-11.00 MS 1.1
0303178	Mikrobiologie - Blockveranstaltung	Vierregge,Thomas		UE 03 s. Aushang Inst. Inst. Raum 290
0303179	Zytologische und Histochemische Grundlagen der Biologie - Blockveranstaltung - Interdisziplinär -	N.N.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 n.besonderer Ankündigung
0303180	Kurs der Physiologie - Blockveranstaltung	N.N.	Schwanstecher,C. wiss.Mitarbeiter	UE 02 n.besonderer MS 1.1
0303181	Pharmakologisch - Toxikologischer Demonstrationskursus - Blockveranstaltung -	Panten,Uwe Schwanstecher,M.	wiss.Mitarbeiter	UE 08 nach bes. Ankündigung
0303182	Seminar : Pharmakologie / Toxikologie für Fortgeschrittene	Panten,Uwe Schwanstecher,M.		UE 02 n. Vereinb. Sem.Raum Inst.
0303183	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in der Molekularen Pharmakologie	Panten,Uwe		UE 08 n.Vereinb. GT
0303184	Seminar: Zur Bedeutung von Ionenkanälen als pharmakologische Wirkorte	Schwanstecher,C.		UE n.Vereinb.
0303186	Allgemeine Toxikologie für Chemiker und andere Naturwissenschaftler	Panten,Uwe		VL 01 Di 15.00-16.00 HR 30.1



0303223	Morphologie, Anatomie und Histologie der Pflanzen	Ehmke, Adelheid		VL 02 Di 08.15-09.00 BV 55.1 + Mi 09.15-10.00 (Beginn:21.04.98)
0303224	Systematik der Arzneipflanzen	Eilert, Udo		VL 01 Do 08.15-09.00 MS 3.1 (Beginn:23.04.98)
0303225	Pharmazeutische Biologie II (Terpenoide, N-haltige Naturstoffe)	Hartmann, Thomas		VL 03 Mo 09.00-11.00 MS 1.1 Do 10.00-11.00 MS 1.1 (Beginn:23.04.98)
0303226	Einführung in die Biotechnologie (Gentechnische Methoden)	Hartmann, Thomas		VL 01 Mo 08.15-09.00 MS 1.1 (Beginn:27.04.98)
0303227	Einführung in die Biotechnologie (mikrobielle Arzneistoffe)	Eilert, Udo		VL 01 Fr 10.00-11.00 MS 1.1 (Beginn:24.04.98)
0303228	Bestimmungsübungen, Arzneipflanzenexkursionen A	Eilert, Udo Witte, Ludger	Bachmann, Peter	UE 02 Do 13.00-18.00 MS 1.1 14 TG (Beginn:23.04.98)
0303229	Bestimmungsübungen, Arzneipflanzenexkursionen B	Eilert, Udo König, Gabriele Ehmke, Adelheid		UE 02 Do 13.00-18.00 MS 1.1 14 TG (Beginn:23.04.98)
0303230	Cytologische und Histochemische Grundlagen der Biologie, Kurs A	Ehmke, Adelheid	Moll, Stefanie Hagen, Jens	UE 02 s. Aushang Inst. Kursraum 059 (Blockpraktikum) (Beginn:18.05.98)
0303231	Seminar zum Praktikum Cytologische und Histochemische Grundlagen der Biologie, Kurs A	Ehmke, Adelheid		VL 01 s. Aushang Inst. MS 1.1 (Blockveranst.) (Beginn:18.05.98)
0303232	Cytologische und Histochemische Grundlagen der Biologie, Kurs B	Ehmke, Adelheid	Moll, Stefanie Hagen, Jens	UE 02 s. Aushang Inst. Kursraum 059 (Beginn:22.06.98) (Blockpraktikum)
0303233	Seminar zum Praktikum Cytologische und Histochemische Grundlagen der Biologie, Kurs B	Ehmke, Adelheid		VL 01 s. Aushang Inst. MS 1.1 (Blockveranst.) (Beginn:22.06.98)
0303234	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) Kurs A	Ehmke, Adelheid	Moll, Stefanie	UE 04 s. Aushang Inst. Kursraum 059 (Blockpraktikum) (Beginn:26.05.98)
0303235	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) A	Ehmke, Adelheid		VL 01 s. Aushang Inst. MS 1.1 (Blockveranst.) (Beginn:26.05.98)

0303236	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie), Kurs B	Ehmke, Adelheid	Hagen, Jens	UE 04 s. Aushang Inst. Kursraum 059 (Beginn: 29.06.98) (Blockpraktikum)
0303237	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie)	Ehmke, Adelheid		VL 01 s. Aushang Inst. MS 1.1 (Blockveranst.) (Beginn: 29.06.98)
0303238	Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs A	Eilert, Udo	Wegner, Claudia Harms, Reiner	UE 03 Blockveranst. Kursraum 059 s. Aushang Inst. (Beginn: 16.04.98)
0303239	Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs B	Eilert, Udo	Wegner, Claudia Harms, Reiner	UE 03 Blockveranst. Kursraum 059 s. Aushang Inst. (Beginn: 16.04.98)
0303240	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs A + B	Eilert, Udo		VL 01 s. Aushang Inst.
0303241	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden Phytochem. Untersuchungen) Kurs A	König, Gabriele Witte, Ludger	Wessels, Matthias Höller, U.	UE 08 Blockveranst. MS 1, R 189
0303242	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III A	König, Gabriele		s. Aushang Inst.
0303243	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden Phytochem. Untersuchungen) Kurs B	König, Gabriele Witte, Ludger	Matthée, Gesa Justus, Matthias	UE 08 Blockveranst. MS 1, R 189
0303244	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III B	König, Gabriele		UE 02 s. Aushang Inst.
0303245	Biochemisches Praktikum B	Kaiser, Annette	Papendorf, Olaf Brückmann, Marhus Meyer, Ulrich	UE 08 Blockprakt. R 061
0303246	Seminar zur Biochemie B	Kaiser, Annette		UE 02 Block MS 1.3
0303247	Biochemisches Praktikum A	Bachmann, Peter	Thielke, Katja N.N.	UE 08 Blockprakt. R 061
0303248	Seminar zur Biochemie A	Bachmann, Peter		UE 02 Block MS 1.3
0303249	Seminar für Fortgeschrittene (Fortschritte auf den Gebieten der Biochemie und Phytochemie)	Hartmann, Thomas König, G. Eilert, U. Ehmke, A.		UE 02 n. Vereinb. Inst.
0303250	Arzneipflanzengartenführungen und Exkursionen für Fortgeschrittene	Eilert, Udo		UE 03 n. Vereinb.
0303251	Führungen im Arzneipflanzengarten für das 5.- 8. Semester	Hartmann, Thomas		UE
0303252	Seminar für Doktoranden und Diplomanden	Hartmann, Thomas		UE n. Vereinb. Inst.
0303253	Seminar für Doktoranden und Diplomanden	König, Gabriele		UE n. Vereinb. Inst.
0303254	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hartmann, Thomas		UE n. Vereinb. Inst.

0303255	Anleitung zu wiss. Arbeiten	König, Gabriele		UE n. Vereinb. Inst.
0303256	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten im Bereich Pharmazeutische Biologie	Eilert, Udo		UE 05 n. Vereinb.
0201003	Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen	Neuhäuser, H.	Brust, B.	VL 03 Mo, Mi, Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201004	Übungen zur Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen	Neuhäuser, H.		UE 01 Fr 11.30-12.15 MS 3.1
0201073	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes, J.	Schulz, Rudolf Menzel, Dirk Harder, Kai-Uwe	UE 03 Mo, Mi 14.00-17.00 Mi 08.15-11.15 spez. Prakt. Raum Schleinitzstr.
0201074	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes, J.	Schulz, Rudolf Menzel, Dirk Harder, Kai-Uwe Thiele, Ulf	UE 03 Mo, Mi 14.00-17.00 Mi 08.15-11.15 spez. Prakt. Raum Schleinitzstr.
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser, Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0301089	Einführung in die Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn, Walter Ernst, Ludger	Jahn, Ullrich Goldberg, Norman Rieck, Thomas	UE 0 HR 30.1
0301090	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle Mit Spektroskopischen Methoden	Grahn, Walter	Jahn, Ullrich	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0401299	Einführung in die Immunologie Teil II	Mühlradt, P. Jockusch, B.		VL 01 Mi 08.00-09.00 Biozentrum 046

#### 04.01 Biologie/Biotechnologie

0401002	Grundlagen der Botanik	Mendel, Ralf Evers, Christiane		VL 04 Mo, Di, Mi, Fr HB 1.1 11.00-12.00
0401003	Stoffwechselphysiologie der Pflanzen (Sekundärstoffwechsel)	Selmar, Dirk		VL 02 Di, Do 08.00-09.00 HB 1.1
0401004	Physiologische Morphologie der Pflanzen	Wettern, Michael		VL 01 Do 11.00-11.45 HB 1.1
0401008	Angewandte Molekularbiologie der Pflanzen II	Mendel, Ralf Wettern, Michael		VL 01 Mi 08.00-08.45 HB 1.1
0401010	Vegetationsökologie von Flußauen	Brandes, Dietmar		VL 01 Mi 15.15-16.00 HB 1.1
0401011	Biologisches Kolloquium	Dozenten der Biologie		UE 02 Do 18.00-20.00 HB 1.1

0401013	Ökophysiologie: Wasserhaushalt der Pflanzen (Seminar)	Hinkelmann,Wilh.		UE 02 Di 16.00-18.00 Humboldtstr.1
0401017	Zell- und Molekularbiologie der Pflanzen (Seminar)	Mendel,Ralf Wettern,M. Hänsch,R. Schulze,J.		UE Di 18.00-19.00 Humboldtstr.1
0401021	Kleines Botanisches Praktikum (Kurs A)	Hinkelmann,W. Ssymank,Volker		UE 05 Mo 14.00-18.00 Großer Kurssaal Mendelssohnstr.4 1.Stock
0401022	Kleines Botanisches Praktikum (Kurs B)	Hinkelmann,W. Ssymank,V.		UE 05 Mo 14.00-18.00 Großer Kurssaal Mendelssohnstr.4 1.Stock
0401023	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs A)	Selmar,Dirk	Warnecke,Anja	UE 04 s.Aushang Inst. Humboldtstr.1
0401024	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs B)	Selmar,Dirk	Bytof,Gerhard	UE 04 s.Aushang Inst. Humboldtstr.1
0401025	Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs A)	N.N.	Evers,Christiane	UE 03 Mi 08.15-10.45 Mendelssohnstr.4
0401026	Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs B)	N.N.	Evers,Christiane	UE 03 Mi 08.15-10.45 Mendelssohnstr.4
0401027	Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs C)	N.N.	Evers,Christiane	UE 03 Mi 08.15-10.45 Mendelssohnstr.4
0401028	Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs D)	N.N.	Hänsch,Robert	UE 03 Mi 13.00-15.30 Mendelssohnstr.4
0401029	Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs E)	N.N.	Hänsch,Robert	UE 03 Mi 13.00-15.30 Mendelssohnstr.4
0401030	Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs F)	N.N.	Hänsch,Robert	UE 03 Mi 13.00-15.30 Mendelssohnstr.4
0401031	Geländepraktikum (Exkursionen)	Evers,Christiane	Meyer,Hans-U.	UE 04 Fr 14.00-18.00 oder Sa 08.00-12.00
0401032	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik und Zoologie)	Evers,Christiane	Liess,Mathias	UE 04 Di 15.00-16.30 Kurssaal Mendelssohnstr.4
0401033	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen I nach dem Vorexamen	Hinkelmann,Wilh. Evers,Christiane		UE 03 Do 09.15-11.45 Kurssaal Mendelssohnstr.4
0401034	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen II nach dem Vorexamen	Hinkelmann,Wilh. Evers,Christiane		UE 03 Do 09.15-11.45 Kurssaal Mendelssohnstr.4
0401040	Blockpraktikum B 1: Photosynthese	Selmar,Dirk	Bytof,Gerhard	UE 06 18.05.-29.05.98 Mendelssohnstr.4 09.00-18.00

0401041	Blockpraktikum B 2: Sekundäre Pflanzenstoffe	Selmar,Dirk	Hillmar,S.	UE 06 04.05.-15.05.98 Mendelssohnstr.4 09.00-18.00
0401044	Blockpraktikum B 10: Algenphysiologie	Wettern,Michael		UE 06 18.05.-29.05.98 Humboldtstr.1 09.00-18.00
0401050	Blockpraktikum B 17: Pflanzliche Zellkulturen (Kurs A)	Schulze,Jutta		UE 06 06.07.- 17.07.1998 09.00-18.00 Humboldtstr.1
0401051	Blockpraktikum B 17: Pflanzliche Zellkulturen (Kurs B)	Schulze,Jutta	Hänsch,Robert	UE 06 20.07.- 31.07.1998 09.00-18.00 Humboldtstr.1
0401054	Blockpraktikum B 19: Computerunterstützte Methoden (Methoden der Biochemie)	Ssymank,Volker		UE 06 bes.Ankündigung bes.Ankündigung
0401055	Blockpraktikum B 20: Pflanzliche Enzyme	Selmar,Dirk	Warnecke,Anja	UE 06 20.04.-30.04.98 Mendelssohnstr.4 09.00-18.00
0401056	Blockpraktikum B 21: Urbane Systeme	Brandes,Dietmar Evers,Christiane		UE 06 20.07.- 31.07.1998 Gaußstr.7
0401057	Blockpraktikum B 23: Geobotanisches Geländepraktikum für Fortgeschrittene	Brandes,Dietmar	Evers,Christiane	UE s. Aushang Inst.
0401058	Pflanzensoziologischer Kurs	Brandes,Dietmar	Evers,Christiane	UE 02 s.Aushang Inst.
0401063	Forschungspraktikum Vegetationsökologie	Brandes,Dietmar	Evers,Christiane	UE s. Aushang Inst.
0401064	Arbeiten im Labor	Alle Dozenten d. Bot. Inst.		UE 04 14 Tage GT n. Vereinb.
0401065	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel,Ralf		
0401066	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Mendel,Ralf		
0401067	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Botanik und Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	N.N.		UE GT Praktikum/Labor Mendelssohnstr.4
0401069	Betreuung von Diplomarbeiten	Brandes,Dietmar	Evers,Christiane	
0401070	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Brandes,Dietmar		UE
0401071	Betreuung von Diplomarbeiten	Wettern,Michael		UE 04 n.Vereinb.
0401072	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Wettern,Michael		n.Vereinb.
0401073	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Botanik	Selmar,Dirk		UE 03 GT Praktikum/Labor Mendelssohnstr.4
0401074	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Selmar,Dirk		UE 03 GT Praktikum/Labor Mendelssohnstr.4

0401075	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel,Ralf	Schulze,Jutta	UE 02 n.Vereinbarung
0401076	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel,Ralf	Hänsch,Robert	UE 02 n.Vereinb.
0401077	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Biehl,B.		UE G T Mendelssohnstr.4 Labor
0401078	Phytopathogene Pilze II	Speer,E.O.		VL 01 Fr 14.00 HB 1.1
0401087	Resistenzreaktion von Getreide gegenüber pilzlichen Pathogenen	Boyle,Christine		VL 02 Do 16.00-17.00 Biozentrum R.272
0401092	Technische Mikrobiologie II	Hanert,Helmut		VL 03 Di 08.00-09.30 Biozentrum R.272 Do 18.00-19.00
0401096	Seminar: "Mikrobiologische Versorgungs- und Entsorgungstechnik"	Hanert,Helmut	Harborth,Peter Kucklick,Martin Treichel,Ulrike	UE 02 Mo 17.15-18.30 Biozentrum R.272
0401102	Grundzüge der Mikrobiologie	Hanert,Helmut Aust,H.-J.		VL 02 Di 10.15-11.00 HB 1.1 Fr 10.15-11.00 HB 1.1
0401113	Mikrobiologisches Kolloquium	Professoren	Wiss.Mitarbeiter des Instituts	UE 0 Di 16.00-18.00 Biozentrum R.272
0401114	Arbeiten im Labor (nach Vereinbarung)	Aust,Hans-Jürgen Hanert,Helmut		UE 0 n. Vereinb.
0401115	Betreuung von Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrobiologie (nach Vereinbarung)	Aust,Hans-Jürgen Hanert,Helmut Näveke,Rolf		UE 0 n. Vereinb.
0401116	Anleitung zu wiss. Arbeiten (nach Vereinbarung)	Aust,Hans-Jürgen Hanert,Helmut Näveke,Rolf		UE 0
0401117	Mikrobiologische Exkursionen	Professoren	Wiss.Mitarbeiter des Instituts	UE 0 n.besonderer Ankündigung
0401121	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Blockpraktikum M 1 ) 20.07.-31.07./03.08.-14.08./05.10.-16.10.1998	Hanert,Helmut N.N.	Aust,H.-J. N.N.	UE 04 09.00-13.30 Biozentrum R.273/ R.287
0401123	Ökophysiologie von Bakterien (Blockpraktikum M 3) 17.08.-04.09.1998	Hanert,Helmut N.N.		09.00-13.45 Biozentrum R.273
0401124	Identifizieren von Bakterien mit Seminar zur Bakteriensystematik (Blockpraktikum M4) 24.08.-04.09.1998 / 07.09.-18.09.1998	Aust,H.J. N.N.		09.15-16.45 Biozentrum R.287
0401125	Anreicherung und Isolierung von Mikroorganismen (Blockpraktikum M5) 07.09.-18.09.1998 / 21.09.-02.10.1998	Aust,H.J. N.N.		09.15-16.45 Biozentrum R.287
0401126	Physiologie von Mikroorganismen I (Blockpraktikum M6) 18.05.-29.05.1998	Hanert,H.	Kucklick,M.	UE 06 Mo-Fr 09.15-16.45 Biozentrum R.273
0401129	Cytologie von Mikroorganismen,Mikrophotographie, Elektronenmikroskopie (Blockpraktikum M9)	Lünsdorf,H. Rhode		UE 06 08.06.- 19.06.1998 Praktikum GBF

0401132	Mykologisches Praktikum (Blockpraktikum M 12) 05.10.-16.10.1998	Draeger,S.	Boyle,Christine	09.00-14.00 Biozentrum R.207
0401144	Anreicherung,Isolierung und Identifizierung von Mikroorganismen (Blockpraktikum M24) 20.04.-15.05.1998/08.06.-03.07.1998	Chhatwal,S. Aust,H.-J. Draeger,S. N.N.		UE 10 09.15-15.30 Biozentrum R.287/273
0401148	Technische Mikrobiologie (Blockpraktikum M28) 06.07.-24.07./27.07.-14.08.1998	Harborth,Peter		UE 08 09.15-16.00 Biozentrum R.273 n.bes.Ankündigung
0401159	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Reichenbach,Hans		UE
0401160	Grundlagen des mikrobiellen Abbaus II: Anwendungsorientierte Aspekte der Umweltmikrobiologie	Wittich,Rolf		VL 02 Fr 15.00-16.30 Biozentrum R.046
0401161	Betreuung von Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrobiologie (nach Vereinbarung)	Wittich,Rolf		UE n.Vereinb.
0401162	Anleitung zu wiss. Arbeiten (nach Vereinbarung)	Wittich,Rolf		UE n.Vereinb.
0401167	Mikrobielle Ökologie	Wagner	Döbler	VL 02 Do 16.00-17.30 HB 1.1
0401173	Grundlagen der Genetik (Mit Übung)	Käufer,Norbert Schmidt,Henning		VL 03 Mo 09.45-10.30 PK 4.4 Mi 09.45-11.15 PK 4.4
0401174	Molekulargenetik I für Biotechnologen und Biologen	Cerff,Rüdiger		VL 04 Do+Fr 08.00-09.30 Biozentrum 046
0401175	Phagen- und Bakteriengenetik - theoretischer Hintergrund zu G 2 -	Käufer,Norbert		VL 02 Mi 17.00-18.30 BZ 355
0401176	Evolutionbiologie I		Martin,William	VL 01 Di 17.00-18.00 BZ 355
0401177	Anwendung der Gentechnik in Landwirtschaft und Umwelt. Eingriff in natürliche Evolution mit unabsehbaren Folgen?	Backhaus,Horst		VL 02 Do 18.30-20.00 BZ 046
0401178	Evolutive Biotechnologie in vitro	Biebricher,C.		VL 02 Di 08.00- 09.30 BZ 046
0401179	Molekulargenetik humanpathogener Organismen,Teil 2	Singh,M.	Dittmar,Kurt	VL 02 Mo 15.00-16.30 BZ 046
0401181	Genetisches Seminar	Käufer,Norbert Cerff,Rüdiger Schnabel,Ralf		UE 02 Di 19.00-21.00 BZ 046
0401182	Sicherheitsfragen der Gentechnik	Backhaus,Horst	Dittmar,Kurt Roß,Anton	VL 02 Mi 18.00-19.30 HB 1.1
0401183	Übung zur Vorlesung "Grundlagen der Genetik" (Tutorium)	Käufer,Norbert Schmidt,Henning		UE 02 Do 15.00-16.30 BZ 046
0401186	GO: Arbeitsmethoden Genetik (Blockpraktikum, 2 Wochen) 20.04.-01.05.1998	Martin,W.F.		UE 06 s.Aushang Inst.
0401187	Hefegenetik (Blockpraktikum G1) 04.05.-15.05.1998	Schmidt,Henning Käufer,Norbert		UE 06 Inst. f. Genetik

0401188	Phagen- und Bakteriengenetik (Blockpraktikum G 2) 18.05.-29.05.1998	Groß,Thomas		UE 06 Inst. f. Genetik
0401189	Praktikum: G6 "Klonierung von Pflanzengenen" 22.06.-03.07.1998	Cerff,Rüdiger	Liaud,M.-F.	UE 06 2 Wochen Block Raum 286(Mibi) n. Ankündig. H.Stock Bioztr.
0401191	Molekulargenetik V: Reverse Genetik bei Pflanzen (G10) 08.06.-19.06.1998	Cerff,Rüdiger	Hehl, Reinhard	UE 06 2 Wochen Block n. Anmldg. Inst.
0401192	Molekulargenetik I für Biotechnologen 06.07.-17.07.1998	Cerff,Rüdiger	Martin, William	UE 06 2 Wochen Block n. Ankündig. Inst. f. Genetik
0401193	Praktikum Methoden der Mikrobengenetik	Schmidt,Henning N.N.		UE 12 n. Vereinb. Inst.
0401194	Praktikum Methoden der Molekulargenetik	Cerff,Rüdiger	Martin,W. Hehl,R. Liaud,M.-F.	UE 02 n. vorh. Anmldg. Inst.
0401200	Seminar Methoden der molekularen Hefegenetik	Schmidt,Henning		UE 02 n. Vereinb. Inst. f. Genetik
0401201	Molekulargenetik der Entwicklung von Arabidopsis thaliana (Seminar)	Cerff,Rüdiger	Hehl,Reinhard	nAnkündigung Inst. f. Genetik
0401202	Die molekulare Interaktion zwischen Pflanze und Pathogen (Seminar)	Düring,Klaus		UE 01 Do 17.15-19.00 BZ 355 14-tägig Vorbesprechung 16.04.1998
0401205	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Schmidt,Henning		UE 02 n. Vereinb. Inst.
0401206	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Käufer,Norbert	Groß,Thomas	UE 02 Inst.
0401207	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Cerff,Rüdiger	Martin,W. Hehl,R.	UE 02 n. vorh. Anmldg. Inst.
0401208	Betreuung von Diplomarbeiten in Genetik	Schmidt,Henning		UE 0 Inst.
0401209	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik	Käufer,Norbert	Groß,Thomas	UE Inst.
0401210	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik	Cerff,Rüdiger	Martin,W. Hehl,R. Liaud,M.-F.	UE 02 n. vorh. Anmldg.
0401211	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Genetik	Gutz,Herbert	Schmidt,Henning	UE 0 Inst.
0401212	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik	Käufer,Norbert	Groß,Thomas	UE
0401213	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik	Cerff,Rüdiger	Martin,W. Hehl,R.	UE 02 n. vorh. Anmldg.
0401214	Anleitung zur selbst. wiss. Arbeit	Collins,John		UE 02
0401224	Bestimmungsübungen an heimischen Wirbeltieren	Boenigk,Gerhard		UE 04 Kursaal, 1.OG Mendelsohnstr.4



0401225	Bestimmungsübungen an heimischen Wirbeltieren	Boenigk, Gerhard	UE 04 Kurssaal, 1.OG Mendelssohnstr.4
0401226	Bestimmungsübungen an heimischen Wirbeltieren	Boenigk, Gerhard	UE 04 Kurssaal, 1.OG Mendelssohnstr.4
0401227	Bestimmungsübungen an heimischen Wirbeltieren	Boenigk, Gerhard	UE 04 Kurssaal, 1.OG Mendelssohnstr.4
0401228	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen/innen (Botanik und Zoologie)	Ließ, Mathias Evers, Christiane	UE 04 Di 15.00-16.30 MS 4
0401229	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen/innen (Botanik und Zoologie)	Ließ, Mathias Evers, Christiane	UE 04
0401230	Allgemeine Zoologie II	May, Eberhard Rüppell, Georg Larink, Otto	VL 02 Mo 09.45-10.30 PK 3.2 Fr 12.15-13.00 PK 3.2
0401233	Zoologische Exkursionen	Kasprzyk, Manfred	UE 06 s.Aushang Inst.
0401237	Blockpraktikum Lebensraum: Fließgewässer	Rüppell, Georg	UE 06
0401238	Ökologische Exkursionen	Rüppell, Georg	UE 02
0401242	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Rüppell, Georg	UE
0401243	Blockpraktikum Indikatororganismen: Fische	Brunkun, Heiko	UE 06
0401244	Blockpraktikum Indikatororganismen: Fische	Brunkun, Heiko	UE 06 2 Wochen GT Geländepraktikum
0401245	Bestimmungsübungen an heimischen Wirbellosen	Martens, Andreas	UE 06 Kurssaal Fasanenstr.3
0401246	Bestimmungsübungen an heimischen Wirbellosen	Martens, Andreas	UE 06 2 Wochen GT Kurssaal Fasanenstr.3
0401247	Blockpraktikum Lebensraum: Flußauen	Ließ, Mathias	UE 06 Geländepraktikum
0401250	Limnologisches Seminar	Scharf, Burkhard	UE 02
0401251	Blockpraktikum Lebensraum: Felsküste (für Geoökol.)	Rüppell, Georg	UE 06 Schottland
0401252	Blockpraktikum Lebensraum: Felsküste (für Geoökol.)	Rüppell, Georg	UE 06 Schottland
0401255	Limnologische Exkursion	Scharf, Burkhard	UE 04
0401257	Blockpraktikum Marine Fauna	Larink, Otto Schrader, Stefan	UE 06 11.6.-22.6.1998 Biolog.Anstalt Helgoland
0401258	Blockpraktikum Marine Fauna	Larink, Otto Schrader, Stefan	UE 06 11.6.-22.6.1998 Biolog.Anstalt Helgoland
0401261	Zoologische Exkursionen	Larink, Otto	UE 08
0401262	Mitarbeiter-Seminar	Larink, Otto	UE 02
0401263	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Larink, Otto	UE

0401264	Ökologische Exkursionen	Schrader, Stefan	UE 05
0401265	Blockpraktikum Protisten	Schrader, Stefan	UE 06 20.4.-30.4.1998 Kurssaal Fasanenstr.3
0401267	Blockpraktikum Lebensraum: Wald	Larink, Otto Schrader, Stefan	UE 03 18.5.-29.5.1998 Geländepraktikum
0401268	Blockpraktikum Lebensraum: Wald	Larink, Otto Schrader, Stefan	UE 06 18.5.-29.5.1998 Geländepraktikum
0401269	Zoologische Exkursionen für Studierende der Biologie	Buchs, Wolfgang	UE 02 n. Vereinb. s. Aushang Inst.
0401272	Exkursionen	Klingel, Hans	UE 04
0401273	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Klingel, Hans	UE
0401274	Blockpraktikum Ethologie	Rehfeldt, Gunnar	UE 06
0401279	Tierphysiologisches Seminar	Wolff, Heinz Gerd Kasprzyk, Manfred	UE 03 s. Aushang Kurssaal Physiol Mendelssohnstr.4
0401280	Blockpraktikum Tierphysiologie I A	Wolff, Heinz Gerd	UE 06
0401281	Blockpraktikum Tierphysiologie I B	Kasprzyk, Manfred	UE 06 Kurssaal, 1.OG Mendelssohnstr.4
0401282	Tierphysiologie II	Wolff, Heinz Gerd	VL 02
0401283	Physiologische Exkursion	Kasprzyk, Manfred	UE 03 Aushang
0401284	Blockpraktikum Tierphysiologie II	Wolff, Heinz Gerd	UE 06 s. Aushang Inst.
0401285	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wolff, Heinz Gerd	UE
0401286	Spezielle Endokrinologie unter besonderer Berücksichtigung gynäkologischer und psychiatrischer Fragestellungen	Liske, Eckehard	VL 02 Mi 14.30-16.00 FS 3
0401298	Struktur und Architektur tierischer Zellen	Jockusch, B.	VL 01 Aushang Biozentrum 046 Mo 18.00-18.45
0401299	Einführung in die Immunologie Teil II	Mühlradt, P. Jockusch, B.	VL 01 Mi 08.00-09.00 Biozentrum 046
0401300	Mitarbeiterseminar zur Zell- und Immunbiologie	Jockusch, B.	Rothkegel, M. UE 02 Mi 12.45-14.15 Biozentrum Sem. Raum 155
0401301	Zellbiologisches Seminar II des Zoologischen Inst.	Rothkegel, Martin Rüdiger, Manfred	UE 02 Mi 18.30-20.00 BZ 155
0401303	Blockpraktikum: Tierische Zellkulturen	Jockusch, B.	Rothkegel, M. UE 06 s. Aushang Inst.
0401304	Blockpraktikum: Antikörper in der Zellbiologie	Jockusch, B.	Rüdiger, M. UE 06 s. Aushang Inst.
0401305	Laborpraktikum: Zell- und Immunbiologie	Jockusch, B.	Rothkegel, M. Rüdiger, M. UE 06 n. Vereinb. Biozentrum

0401306	Betreuung von Diplomarbeiten	Jockusch,B.	Rothkegel,M. Rüdiger,M.	UE GT BZ
0401307	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Jockusch,B.		UE GT Biozentrum
0401320	Zoologisches Kolloquium	Doz. des Zool. Inst.		UE 02
0401325	Grundzüge der Humanbiologie	May,Eberhard		VL 02 Mo,Do 12.00-13.00 HB 1.1
0401326	Bau und Funktion des menschl. ZNS	May,Eberhard		VL 01 Fr 09.00-09.45 HB 1.1
0401327	Morphologie des Wirbeltierkopfes unter besonderer Berücksichtigung der Primaten	May,Eberhard	Grefen-Peters,S.	VL 02 n. Vereinb.
0401329	Anthropologische Erhebungen am Lebenden	May,Eberhard	Grefen-Peters,S.	UE 03 n. Vereinb.
0401330	Osteologisches Praktikum	May,Eberhard	Grefen-Peters,S.	UE 02
0401331	Anthropologisches Seminar	May,Eberhard	Grefen-Peters,S.	UE 02 n. Vereinb.
0401332	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	May,Eberhard		UE GT n. Vereinb.
0401333	Betreuung von Diplomarbeiten	May,Eberhard		UE GT n. Vereinb.
0401335	Betreuung von Diplomarbeiten	Eberle,Paul		UE 06 n. Vereinb. Diensträume der Anthropologie
0401336	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Eberle,Paul		UE n. Vereinb.
0401337	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Reuer,Egon		UE n. Vereinb.
0401366	Einführung in die Biochemie II	Bode,Jürgen Flohé,L.		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 11.2
0401367	Biotechnologie II	Fischer,Lutz		VL 02 Di 17.35-19.15 SN 20.2
0401368	Technische Biochemie I (für Bioverfahrenstechniker)	Rau,Udo		VL 02 Do 09.45-11.15 BZ 046
0401369	Proteinfaltung. Theoretische Grundlagen und Praktische Bedeutung	Rinas,Ursula		VL 01 Di 09.45-10.30 BZ 046
0401371	Einführung in die Immunologie Teil 2	Mühlradt,Peter Jockusch,B.		VL 01 Mi 08.00-09.00 BZ 046
0401372	Bioverfahrenstechnik IV (Aufarbeitung)	Rau,Udo		VL 02 Di 12.30-14.00 BZ 046
0401376	Praktikum Biochemie f. Biotechnologen (4. Sem.), 3 Kurse für je 10 Teilnehmer	Arnold,H.H. Fischer,Lutz Flohé,L.	Wiss.Ass.	UE 12 Biozentrum
0401377	Praktikum Technische Biochemie II f. Biotechnologen (8. Sem.) Teil: Bioproszesstechnik, 3 Kurse für je 10 Teilnehmer	Rau,Udo		UE 08 Biozentrum

0401378	Praktikum Technische Biochemie f. Bioverfahrenstechniker, 2 Kurse für je 10 Teilnehmer, 1 Kurs für 5 Teilnehmer	Rau,Udo		UE 07 Biozentrum
0401379	Praktikum Biochemie u. Biotechnologie f. Chemiker	Arnold,H.-H. Fischer,Lutz	Wiss. Ass. Winter,Barbara Lang,Siegmond	UE 16 Biozentrum
0401380	Prakt. Biochemische Arbeitsmethoden (BB1) f. Biologen, 1 Kurs für 12 Teilnehmer, 1 Kurs für 4 Teilnehmer	Arnold,H.H. N.N.	Wiss. Ass.	UE 06 Biozentrum
0401384	Biochemisches und Biotechnologisches Seminar	Arnold,H.-H. Fischer,Lutz	Wiss.Ass.	UE 02 Mi 18.15-19.45 BZ 155
0401385	Seminar Zellkulturtechnik	Wagner,Roland		UE 02 Mo 18.45-20.15 BZ 046
0401386	Biotechnologische Exkursion für Biotechnologen und Chemiker	Fischer,Lutz	Lang,Siegmond	UE GT
0401388	Betreuung von Diplomanden	Arnold,H.-H. Braun,Th.		UE GT
0401389	Anleitung zum wiss. Arbeiten für Doktoranden	N.N.		UE GT
0401390	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Zellbiologie	Bode,Jürgen		UE GT
0401391	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Diplomanden u. Doktoranden	Mühlradt,Peter		UE GT
0401393	Betreuung von Promotionsarbeiten	Schomburg,D.		UE GT
0401396	Struktur und Funktion der Zelle II	Arnold,H.-H.	Brand,T.	VL 01 Mo 14.00-14.45 PK 4.7
0401397	Molekulare Zellbiologie für Biologen und Chemiker (Hauptstudium)	Arnold,H.H.		VL 01 Mo 8.15-9.00 BZ 046
0401398	Zellbiologisches Seminar für Biologen und Biotechnologen (Hauptstudium)	Arnold,H.H.	Brand,Thomas Winter,Barbara	UE 02 Mi 18.00-19.30 R 046
0401399	Einführung in die Blutzellbildung	Arnold,H.H.	Drexler,Hans	VL 01 Mo 09.15-10.00 BZ 046
0401400	Aspekte der Molekularen Genetik	Mayer,Hubert		VL 01 Mi 17.00-18.00 Botan. Inst.
0401401	Biochemische Analysemethoden zur Bioprozessüberwachung und Schadstoffbestimmung	Blitewski,U.		VL 01 Mi 10.00-10.45 BZ 046
0401405	Praktikum Technische Biochemie II für Biotechnologen (8. Sem), Teil: Zellbiologie mit biotechnologischen Schwerpunkten, 3 Kurse für je 10 Teilnehmer (BB 44b)	Arnold, H.H. Wehland,Jürgen	Pistor,Susanne	UE 06 Aushang BZ Biozentrum
0401406	Praktikum Zellbiologie I BB 12 Blockveranstaltung für Biologen, 2 Kurse für je 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Braun,Thomas Bober,Eva Hoch,M.	Schuh,R. Buchberger,A. Seidl,K. Wittbrodt,J.	UE 04 Aushang BZ
0401407	Praktikum Zellbiologie II, BB 13, für Biologen Blockveranstaltung, 2 Kurse für je 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Bober,Eva Hoch,M.	Wittbrodt,J. Buchberger,A. Seidl,K. Schuh,R.	UE 06 s. Aushang Inst.
0401412	Seminar: Spezielle Fragen der Molekularen Zellbiologie	Arnold,H.-H. Mayer,Hubert Braun,Thomas Bober,Eva Hoch,Michael	Assistenten	UE 02 Do 17.00-18.30 BZ 046

0401413	Anleitung zu wiss. Arbeiten Molekulare Zellbiologie	Arnold,H.-H. Braun,Thomas	UE GT
0401414	Betreuung von Diplomanden Biochemie und Biotechnologie	Fischer,Lutz	UE GT
0401415	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden Biochemie und Biotechnologie	Fischer,Lutz	UE GT
0401416	Betreuung von Diplomanden Biotechnologie	Rau,Udo	UE GT
0401417	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Biotechnologie	Rau,Udo	UE GT
0401418	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Zell- und Immunbiologie	Wehland,Jürgen	UE GT
0401419	Medizinische Aspekte der Biotechnologie	Flohé,L.	VL 01 Di 16.15-17.00 BZ 046
0401420	Betreuung von Diplomanden Molekulare Zellbiologie	Bober,Eva	UE GT
0401421	Anleitung zu wiss. Arbeiten f. Doktoranden Molekulare Zellbiologie	Bober,Eva	U GT
0401454	Seminar: Singuläre Stoffwechselwege bei pathogenen Protozoen	Flohé,L. Singh,M.	VL 02 Mi 17.30-18.00 GBF
0401455	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Biochemie	Flohé,L.	UE 02 Mo-Fr ganztägig GBF
0401456	Medizinische Perspektiven der Biotechnologie	Flohé,L.                      Ziehr,H.	VL 02 Di 16.00-17.30
0401457	Seminar: Biochemie des Selen	Flohé,L.                      Wissing,J. Steinert,P.	UE 02 Do 17.30-19.00 GBF Y 2A08
0401458	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Flohé,L.	UE 02 ganztägig GBF
0401460	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil II Techniken und Anwendungen	Schnug,Ewald                      Haneklaus,Silvia	VL 01 n.Vereinb. s.Aushang
0401462	Stoffwechselphysiologie und Ökologie von Mikroorganismen (M26)	Timmis,K.N.                      Höffle,M.	UE 06 16.03.- 27.03.1998 08.30-17.30 Praktikumsraum I-III Mikrobiol.
0401463	Anreicherung, Isolierung und Identifizierung von Mikroorganismen (M24)	Chhatwal,G.S.                      Strötz,M. Guzman,C. Rohde,M.	UE 12 20.04.- 15.05.1998 08.30-17.30 Praktikumsr. II Mikrobiologie
0401464	Seminar: Bakterien und ihre Umwelt	Stackebrandt,E.	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 14.8
0102330	Zellularautomaten zur Simulation	Weimar,Joerg	VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012
0201003	Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen	Neuhäuser,H.                      Brust,B.	VL 03 Mo,Mi,Fr 12.15-13.00 MS 3.1

0201004	Übungen zur Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen	Neuhäuser, H.		UE 01 Fr 11.30-12.15 MS 3.1
0203028	Übersicht über das gesamte Umweltrecht. Im Sommersemester liegt der Schwerpunkt im Abfall- und Altlastenrecht	Louis, H.-W.		VL 02 Mo 18.15-19.45 LK 19c.2
0201032	Einführung in die Kernphysik	Litterst, J.		VL 02 Fr 08.00-09.30 PZ MS 3.2
0201032	Einführung in die Kernphysik	Litterst, J.	Klauß, H.-H.	VL 02 Fr 08.00-09.30 PZ MS 3.2
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser, Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0301087	Organisch-Chemisches Praktikum für Biologen	Grahn, Walter		UE 14 Di 13.00-18.00 Neubau Chemie G T
0301088	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für Biologen	Grahn, Walter		UE 02 Do 08.00-09.30 HR 30.1
0301089	Einführung in die Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn, Walter Ernst, Ludger	Jahn, Ulrich Goldberg, Norman Rieck, Thomas	UE 0 HR 30.1
0301090	Übungen zur Strukturauklärung Organischer Moleküle Mit Spektroskopischen Methoden	Grahn, Walter	Jahn, Ulrich	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0303121	Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker/innen	Wahrig-Schmidt, B.		VL 02 Mi 12.00-13.00 MS 1.1 Do 12.00-13.00 MS 1.1
0303127	Macht-Wissen-Subjekt: Michel Foucaults Einstiegsluke in die Geschichte der Moderne	Sohn, Werner		VL 02 Di 18.30-20.00 SN 19.4
0301138	Physikalische Chemie II (für Chemiker, Lebensmittelchemiker und Biotechnologen ab 4.Sem.)	Gericke, K.-H.		VL 03 Di 08.00-09.30 SN 20.2 Fr 08.00-09.30 SN 20.2
0301139	Übungen zur Physikalischen Chemie II	Gericke, K.-H.	Rinnenthal, J. N.N.	UE 02 Mo 08.00-09.30 SN 19.7 Mo 15.00-16.30 SN 19.7
0301146	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs IV)	Cammenga, H.K.	Delmdahl, R. N.N.	UE 04 Do 08.00-12.00 Langer Kamp 19c
0301147	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs V)	Cammenga, K.H.	Titt, U. N.N.	UE 04 Do 14.00-18.00 Langer Kamp 19c
0301148	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biotechnologen	Hohm, Uwe	Maul, Chr. Figaj, M. N.N.	UE 08 n.Vereinb. Hagenring 30
0301152	Physikalische Chemie IV: Kinetik heterogener Prozesse	Cammenga, H.K.		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 19.7

0401299	Einführung in die Immunologie Teil II	Mühlradt,P. Jockusch,B.		VL 01 Mi 08.00-09.00 Biozentrum 046
0401401	Biochemische Analysemethoden zur Bioprozessüberwachung und Schadstoffbestimmung	Bilitewski,U.		VL 01 Mi 10.00-10.45 BZ 046
0401460	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil II Techniken und Anwendungen	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia	VL 01 n.Vereinb. s.Aushang
0709068	Umweltschutztechnik II Inhalt: Abwasser- und Grundwasserbehandlung/Recycling,Abfallbehandlung, Deponierung/Lärmschutz/Umweltschutzgesetzgebung	Bohnet,M. Hempel,D.C. Klenke,W. Kosyna,G. Leithner,R. Schwedes,J.		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
0709086	Umweltschutztechnik II Inhalt: Abwasser- und Grundwasserbehandlung/Recycling,Abfallbehandlung, Deponierung/Lärmschutz/Umweltschutzgesetzgebung	Bohnet,M. Hempel,D.C. Klenke,W. Kosyna,G. Leithner,R. Schwedes,J.		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
0709225	Ausgewählte Kapitel der Umwelt - Verfahrenstechnik	Hempel,Dietmar C	Wiss.Mitarbeiter	VL 02 Mi 11.30-13.00 BZ 272
0709240	Studienarbeiten in Bioverfahrenstechnik	Hempel,Dietmar C	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd Wiss.Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb.
0709245	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,Dietmar C	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb.

#### 04.02 Psychologie

0402001	Alternative Auffassungen von Wirklichkeit und Bewußtsein	Micko,Christoph		Mo 18.30-20.00 Gaußstr.23
0402002	Experimentalpraktikum I	Nippert,Klaus Hübner,Ronald	Heinecke,Armin Mattler,Uwe	UE 08 Mo,Mi 13.15-14.45 Gaußstr.23 Mi 10.45-11.15 PK 14.6 Do 13.15-14.45 Gaußstr.23
0402003	Datenanalyse mit SYSTAT (Kompaktseminar) 13.04.-17.04.1998	Vorberg,Dirk	Heinecke,Armin	UE 02 Gaußstr. 23
0402004	Psychologie der Aufmerksamkeit	Vorberg,Dirk		UE 02 Do 16.45-18.15 PK 14.6
0402005	Wahrnehmung: Ausgewählte Kapitel aus der Psychologie des Hörens	Hübner,Ronald		UE 02 Di 09.45-11.15 Gaußstr.23
0402006	Wahrnehmungspsychologie	Hübner,Ronald		VL 02 Di 15.00-16.30 SN 19.3
0402007	Allgemeine Psychologie: Emotion,Motivation	Nippert,Klaus		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.2
0402008	Gedächtnispsychologie	Vorberg,Dirk		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.2

0402009	Einführung i.d. Differentielle Psychologie u. Persönlichkeitsforschung	Deutsch, Werner		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.7
0402010	Differentielle Psychologie: Persönlichkeitstheorien	Deutsch, Werner	Wenglorz, Markus	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 14.6
0402011	Differentielle Psychologie: Wie erhebt die Differentielle Psychologie Daten und was macht sie mit ihnen?	Deutsch, Werner	Sandhagen, Petra	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 14.6
0402012	Differentielle Psychologie unter kulturvergleichenden Aspekten	Schulz, Wolfgang		UE 02 Di 11.30-13.00 Gaußstr.23
0402013	Sozialpsychologie II: Einführung in die Sozialpsychologie	Micko, Christoph		VL 02 Do 15.00-16.30 SN 19.2
0402014	Sozialpsychologie II: Übung zur Einführung in die Sozialpsychologie	Micko, Christoph		UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.7
0402101	Psychologische Diagnostik: Testkonstruktion (VL/UE)	Nippert, Klaus		UE 03 Fr 08.45-10.45 SN 19.7
0402102	Klinische Psychologie II	Hahlweg, Kurt		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 14.6
0402103	Psychodiagnostik	Hahlweg, Kurt		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 14.6
0402104	Diagnostisches Praktikum	Hahlweg, Kurt		UE 03 Mi 09.45-12.15 Gaußstr. 23
0402105	Alkoholismus	Schulz, Wolfgang		UE 02 Di 08.00-09.30 PK 14.6
0402106	Fallvorstellungen in der Klinischen Psychologie	Hahlweg, Kurt Schulz, Wolfgang		UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 14.6
0402107	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium Klinische Psychologie	Hahlweg, Kurt Schulz, Wolfgang		UE 02 Di 16.45-18.15 PK 14.6
0402108	Gesprächspsychotherapie I	Schulz, Wolfgang Schwarz, Majo N.N.		UE 04 Di 13.15-16.45 Gaußstr.23
0402109	Anamnese	Schulz, Wolfgang	Steinecke, A.	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 14.6
0402110	Pädagogische Psychologie	Lüttge, Dieter		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 14.6
0402111	Arbeits- und Organisationspsychologie: Einführung in die Arbeitspsychologie	Erke, Heiner		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 22.1
0402112	Arbeits- und Organisationspsychologie: Qualitätsmanagement	Erke, Heiner	Selck, Andreas	UE 02 Do 09.45-11.15 Gaußstr.23
0402113	Arbeits- und Organisationspsychologie: Gruppen-, Projekt- u. Zirkelarbeit	Erke, Heiner		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 14.6



0402114	Forschungsmethodik: Psychophysische Methoden	Vorberg,Dirk		UE 02 Mi 16.45-18.15 Gaußstr.23
0402115	Forschungsmethoden: Ausgewählte Kapitel	Nippert,Klaus		UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 14.6
0402116	Forschungsverteilungsfach Neuro- und Kognitionspsychologie: Einfg. in die Neuro- und Kognitionspsychologie	Vorberg,Dirk	Mattler,Uwe Schwarzbach,Jens	UE 04 Di 16.45-18.15 Gaußstr.23 Do 16.45-18.15 Gaußstr.23
0402117	Forschungsverteilungsfach Neuro- und Kognitionspsychologie: Diplomandenseminar: Bewußte und unbewußte Vorgänge in Wahrnehmung und Gedächtnis	Vorberg,Dirk Hübner,Ronald		UE 02 Fr 11.30-13.00 Gaußstr.23
0402118	Mathematische Psychologie:Wissensstrukturen	Dowling,Cornelia		UE 02 Mo 15.00-16.30 Gaußstr.23
0402119	Mathematische Psychologie: Data Analysis	Micko,H.-Ch. Barcelar-Nicolau		VL 01 n.Vereinb.
0402120	Mathematische Psychologie: Signal Analysis	Micko,H.-CH.	Santesteban-Re.	UE 01 n.Vereinb.
0402121	Forensische Psychologie: Psychologische Begutachtung im forensischen Bereich - Blockveranstaltung	Müller-Luckmann		VL 01 s. Aushang Inst. PK 14.6
0402122	Rechtspsychologie	Greve,Werner		UE 02 Mo 11.30-13.00 Gaußstr.23
0402123	Einführung in die Integrative Beratung und Therapie (Gestaltberatung/Gestalttherapie) II	Rahm,Dorothea		UE 02 Mo 08.45-11.15 Gaußstr.23
0402124	Sprache und Kommunikation: Kommunikationstraining	Erke,Heiner	Selck,Andreas	UE 02 Do 15.00-16.30 Gaußstr.23
0402125	Sprache und Kommunikation: Werbung, Öffentlichkeitsarbeit und Corporate Identity	Erke,Heiner		UE 02 Do 08.00-09.30 PK 14.6
0402126	Sprache und Kommunikation: Grundlagen der Sprachpsychologie	Deutsch,Werner		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 14.6
0402127	Sprache und Kommunikation, Kognitionspsychologie: Lügen	Deutsch,Werner		UE 02 Di 09.45-11.15 PK 14.8
0402128	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium zur Entwicklungs- und Sprachpsychologie	Deutsch,Werner		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Entwicklgs.-Psy.
0402129	Allgemeine Psychopathologie	Mauthe,Jürgen-H.		VL 02 Fr 13.15-14.45 PK 14.6
0402130	Psychologisches Kolloquium	Doz. der Psych.		UE 02 Di 18.30-20.00 SN 19.3 14-tägig
0402131	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	von Collani,Ger.		UE 02 n.Vereinb.
0402132	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Deutsch,Werner		UE 02 n.Vereinb.

0402133	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Dowling,Cornelia	UE 02 n.Vereinb.
0402134	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Erke,Heiner	UE 02 n. Vereinb.
0402135	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Hahlweg,Kurt	UE 02 n. Vereinb.
0402136	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Hübner,Ronald	UE 02 n.Vereinb.
0402137	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Micko,Christoph	UE 02 n. Vereinb.
0402138	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Müller-Luckmann	UE 02 n. Vereinb.
0402139	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Nippert,Klaus	UE 02 n. Vereinb.
0402140	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Schulz,W.	UE 02 n. Vereinb.
0402141	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Vorberg,Dirk	UE 02 n. Vereinb.
0101230	Angewandte Statistik II für Psychologen	Lindner,Klaus	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 2.1
0101231	Übungen zur Angewandten Statistik II für Psychologen	Lindner,Klaus	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 2.1
0910116	Ergonomie	Kirchner,J.-H.	VL 02 Do 08.00-09.30 SN 20.2
0910117	Ergonomie-Übungen	Kirchner,J.-H.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 20.2
0910118	Methodik der Systemgestaltung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner,J.-H.	VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
0910119	Methodik der Systemgestaltung - Übung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner,J.-H.	UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.

### 05.01 Architektur

0501001	Seminar für Entwerfen	Gerkan,Meinhard	Kraatz,Christ. Dierks,Patrik Paap,Hans J.	UE 02 Mo Sem.Raum Inst.
0501002	Entwerfen ab 5. Semester	Gerkan,Meinhard	Kraatz,Christ. Dierks,Patrik Paap,Hans J.	UE 08 Mo,Do Sem.Raum Inst.
0501003	Baugestaltung Seminar	Gerkan,Meinhard	Kraatz,Christ. Dierks,Patrik Paap,Hans J.	UE 02 Mo Sem. Raum Inst.
0501004	Sondergebiet des Entwerfens	Wagner,Gerhard		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.2
0501005	Theorie des Entwerfens	Wagner,Gerhard	Koeth,Sabine Richter,Klaus Trilling,Sabine	UE 02 Mo nachm. Sem.Raum Inst.

0501006	Entwerfen 4. Semester	Wagner, Gerhard	Trilling, Sabine Koeth, Sabine Richter, Klaus	UE 02 Di 14.00 Sem. Raum Inst.
0501007	Entwerfen ab 5. Sem.	Wagner, Gerhard	Koeth, Sabine Richter, Klaus Trilling, Sabine Koeth, Sabine	UE 08 Di vormittags Sem. Raum Inst.
0501008	Seminar für Entwerfen	Wagner, Gerhard	Koeth, Sabine Richter, Klaus Trilling, Sabine	UE 02 Di nachmittags Sem. Raum Inst.
0501009	Seminar für Gebäudelehre	Wagner, Gerhard	Koeth, Sabine Richter, Klaus Trilling, Sabine	UE 02 Mi vormittags Sem. Raum Inst.
0501010	Computerunterstütztes Entwerfen-Cad	Wagner, Gerhard	Koeth, Sabine Richter, Klaus Trilling, Sabine	UE 02 Sem. Raum Inst.
0501011	Modelldarstellung mit Hilfe von Videotechnik	Wagner, Gerhard	Koeth, Sabine Richter, Klaus Trilling, Sabine	UE 02 Sem. Raum Inst.
0501012	Entwerfen I	Penkhues, B.		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 20.2
0501013	Entwerfen I	Penkhues, B.	Bellin, Günter	UE 06 Mo 12.15-14.50 Mo 16.40-19.15 Inst.
0501014	Entwerfen I	Penkhues, B.	Bellin, Günter Kunze, Ralf	UE 02 Di n. Vereinb. Inst.
0501015	Entwerfen I	Penkhues, B.	Bellin, Günter Kunze, Ralf Piper, Astrid Eichwede, Larissa Hackauf, Ulf Breloh, Birgit Utke-Spencker, K.	UE 06 Mi 08.30-11.30 Mi 13.20-16.30 Inst. Sem. Raum
0501016	Entwerfen I	Penkhues, B.	Bellin, Günter	UE 04 Fr 10.35-13.55 Inst.
0501032	Entwerfen ab 5. Semester	N.N. Droste, Annegret	Ax, Bernhard N.N. Müller, Martin	UE 04 Mo, Di 15.00-17.00 Sem. Raum Inst.
0501033	Seminar Theorie des Entwerfens	N.N. Droste, Annegret	Ax, Bernhard N.N. Müller, Martin	UE 02 Mo 09.00-11.00 Sem. Raum Inst.
0501034	Seminar Gebäudelehre	N.N. Droste, Annegret	Ax, Bernhard N.N. Müller, Martin	UE 02 Di 09.00-11.00 Sem. Raum Inst.
0501035	Seminar Entwerfen	N.N. Droste, Annegret	Ax, Bernhard N.N. Müller, Martin	UE 02 Mo 13.30-15.30 Sem. Raum Inst.
0501036	Seminar Entwicklung der modernen Architektur	N.N. Droste, Annegret	Ax, Bernhard N.N. Müller, Martin	UE 04 Mo, Di 11.00-13.00 Sem. Raum Inst.
0501037	Vorlesungsreihe in seminaristischer Form: Entwicklung der modernen Architektur	N.N. Droste, Annegret	N.N. Müller, Martin Ax, Bernhard	VL 02 Mo 17.00-19.00 Sem. Raum Inst.

0501063	Entwerfen 2 für 4. Semester	Auer, Gerhard		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 4.7
0501064	Entwerfen 2 für 4. Semester	Auer, Gerhard Wagner, Gerhard Ostertag, Roland		UE 06 Di 09.00-11.20 14.00-19.00 Sem.Raum
0501065	Entwerfen 6.-10.Semester	Auer, Gerhard	Kunst, B. Oevermann, A. Schlattmeier, H. Pabst, C.	UE 04 s. Aushang Inst. Sem.Raum
0501066	Licht + Farbe	Auer, Gerhard Schulz, Andreas	Baumeister, Jörg	UE 02 s. Aushang Inst. Sem.Raum
0501067	Theorie des Entwerfens	Auer, Gerhard	Kunst, B. Oevermann, A. Pabst, C. Schlattmeier, H.	UE 02 s.Aushang Inst. Sem.Raum
0501068	Bau- und Raumakustik I	Goydke, Hans Auer, Gerhard	Baumeister, Jörg	s.Aushang Inst.
0501084	Industriebau für Architekten und Ingenieure ab 6. Semester	Schultz, Helmut		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.7
0501085	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (KE)	Schultz, Helmut	Giesa, Winifried Gefner, M.M. Kreykenbohm, S.	UE 04 Sem.Raum
0501096	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (GE)	Schultz, Helmut	Giesa, Winifried Gefner, M.M. Kreykenbohm, S.	UE 04 Sem.Raum
0501097	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (VE)	Schultz, Helmut	Gefner, M.M. Giesa, Winifried Kreykenbohm, S.	UE 04 Sem.Raum
0501098	Baukonstruktion-Übung	Schultz, Helmut	Gefner, M.M. Giesa, Winifried Kreykenbohm, S.	UE 02 Sem.Raum
0501099	Industriebau-Übung	Schultz, Helmut	Gefner, M.M. Giesa, Winifried Kreykenbohm, S.	UE 02 Sem.Raum
0501100	Konstruktive Entwurfsbearbeitung	Schultz, Helmut	Sittling, Martin	UE 02 Sem.Raum Inst.
0501101	Allplan	Schultz, Helmut	Nötzold, Reiner	UE 02 Do zwischen 004 09.00 u. 14.30
0501102	Allplan	Schultz, Helmut	Nötzold, Reiner	UE 02 Fr zwischen 004 09.00 u.14.30
0501103	Allplan	Nötzold, Reiner		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.3
0501108	Baukonstruktion I	Schiedhelm, M.	Amelunxen, Th.v. Engel, Detlev Noll, Doris Buttmann, N.	VL 02 Di 14.05-15.45 SN 20.2
0501109	Baukonstruktion I	Schiedhelm, M.	Amelunxen, Th.v. Engel, Detlev Noll, Doris Buttmann, N.	UE 02 Di 15.45-17.25 SN 20.2

0501110	Baukonstruktion II	Schiedhelm,M.	Amelunxen,Th.v. Engel,Detlev Noll,Doris Buttmann,N.	VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 20.2
0501111	Baukonstruktion II	Schiedhelm,M.	Amelunxen,Th.v. Engel,Detlev Noll,Doris Buttmann,N.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 20.2
0501125	Tragwerksplanung 1	Burkhardt,Berth.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.7
0501126	Tragwerksplanung 1	Burkhardt,Berth.	Hannemann,Gerald Velikanje,Bojan Wiblishauser,Uwe Winkler,Rene	UE 04 Do 15.00-18.15 SN 23.2 Do 15.00-18.15 SN 23.3
0501127	Kolloquium A - Tragwerksplanung 1	Burkhardt,Berth.	Hannemann,Gerald Velikanje,Bojan Wiblishauser,Uwe Winkler,Rene	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.7
0501128	Tragwerksplanung 2	Burkhardt,Berth.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.7
0501129	Tragwerksplanung 2	Burkhardt,Berth.	Velikanje,Bojan Winkler,Rene	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.7
0501131	Flächen- und Raumtragwerke	Burkhardt,Berth.		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.2
0501132	Konstruktive Entwurfsbearbeitung - Höhere Semester	Burkhardt,Berth.	Velikanje,Bojan Winkler,Rene	UE 03 Mo-Fr n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501133	Konstruktion und Denkmal (Tragwerksplanung)	Lind,Volker		VL 02 n. Vereinb.
0501156	Ökologisch Orientiertes Planen und Bauen	Krusche,Per	Lücking,W. Hammerich,Birg Clausen,Andreas	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.3
0501157	Entwurf zum Thema zum Thema Ökologisch-orientiertes Planen und Bauen	Krusche,Per	Lücking,W. Hammerich,Birgit Clausen,Andreas	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501158	Theorie der Entwicklungsplanung und des Siedlungswesen	Krusche,Per		UE 02 Mo-Fr Inst.
0501159	Ortsentwicklung und Siedlungsplanung Vertiefungsseminar oder Referat	Krusche,Per		UE 02 Mo-Fr Inst.
0501160	Ökologisch orientiertes Planen und Bauen, Entwurfsseminar	Krusche,Per	Lücking,W. Hämmerich,Birgit Clausen,Andreas	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501161	Planen und Bauen in Tropischen und Subtropischen Zonen Seminar oder Referat	Krusche,Per		UE 02 Mo-Fr Inst.
0501162	Planen und Bauen in Entwicklungsländern	Guldager,Reinh.		UE 02 nach Absprache
0501191	Landwirtschaftliches Bauen	Bockisch,F.		VL 02 nach Absprache
0501192	Städtebau Vorlesungen	Ackers,Walter Schuster,Gottfr. Wehberg,Hinnerk	Kahmann,Henning	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.7

0501193	Wahlfach Städtebau A (Übungen)	Ackers,Walter Schuster,G. Wehberg,Hinnerk	Jaklin,Tobias	UE 02 n. Vereinb. BS 4, 8. OG
0501194	Städtebau Entwerfen	Ackers,Walter	N.N. Schwarzkopf,J.	UE 08 n. Vereinb. BS 4, 8. OG.
0501195	Städtebau Entwerfen	Schuster,G.	Kahmann,Henning	UE 08 n. Vereinb. BS 4, 8. OG.
0501196	Städtebau Entwerfen (Ge/Ve)	Ackers,Walter Schuster,G.	Jaklin,Tobias N.N.	UE 08 n. Vereinb. BS 4, 8. OG.
0501197	Städtebau Wahlfach B	Ackers,Walter Schuster,G.	Kahmann,Henning	UE 02 n. Vereinb. BS 4, 8. OG.
0501198	Theorie des Entwerfens(Städtebau TDE)	Ackers,Walter Schuster,G.	N.N.	UE 02 n. Vereinb. BS 4, 8. OG.
0501199	Wahlfach Städtebau C (Struktur der Stadt)	Ackers,Walter Schuster,G.	Jaklin,Tobias Kahmann,Henning	UE 02 n. Vereinb. BS 4, 8. OG.
0501200	Städtebau Exkursion	Ackers,Walter Schuster,G.	Kahmann,Henning	UE 0 n. Vereinb.
0501201	Städtebau -Diplomarbeit	Ackers,Walter Schuster,G. Wehberg,Hinnerk		UE 03 n. Vereinb.
0501202	Forum Stadt - und Land	Wehberg,Hinnerk Ackers,Walter Schuster,G.		VL 04 Mi 14.00 BS 4, 7. OG.
0501203	Landschaftsplanung Entwerfen	Wehberg,Hinnerk	Kaschke,Michael	UE 08 n. Vereinb. BS 4, 7. OG.
0501204	Theorie des Entwerfens (Landschaftspl. TDE)	Wehberg,Hinnerk	Kaschke,Michael	UE 02 n. Vereinb. BS 4, 7. OG.
0501205	Wahlfach Landschaftsplanung	Wehberg,Hinnerk	Kaschke,Michael	UE 02 n. Vereinb. BS 4, 7. OG.
0501206	Städtebaulicher Wettbewerb	Ackers,Walter Schuster,G. Wehberg,Hinnerk		UE 04 n.Vereinb. BS 4, 8. OG
0501207	Stadtsoziologie (Wahlfach)	Tessin,Wulf		UE 02 n. Vereinb. BS 4, 8. OG
0501208	Bauleitplanung (Wahlfach)	Kahmann,Henning		UE 02 Aushang Inst.
0501209	Regionalplanung (Wahlfach)	Kegel,Ulrich		n. Vereinb. BS 4, 8. OG.
0501209	Regionalplanung	Kegel,Ulrich		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst. für Städtebau
0501218	Zeichnen I Grundlagen der Gestaltung 2. Semester Pflichtfach Perspektiv- und Schattenkonstruktionen	Färber,Peter		VL 01 Do 09.40-10.25 Inst. Grottrian
0501219	Zeichnen I Grundlagen der Gestaltung 2. Semester Pflichtfach Saalübungen Perspektiv- und Schattenkonstruktionen	Färber,Peter	Dannecker,Ingr. Reichelt,Martina Günther,Thomas	UE 03 Do 10.35-13.00 Inst. Grottrian

0501220	Zeichnen II ab 6. Semester Pflichtfach Licht- und Schattenmodulationen Oberflächen, Materialstrukturen	Färber, Peter		VL 01 Fr 09.40-10.25 Inst. Grottrian
0501221	Zeichnen II Grundlehre Zeichnen ab 6. Semester Pflichtfach Licht- und Schattenmodulationen Oberflächen, Materialstrukturen	Färber, Peter	Dannecker, Ingr. Reichelt, Martina Günther, Thomas	UE 03 Fr 10.35-13.00 Inst. Grottrian
0501223	Zeichnen III A: Zeichnen + Aquarellieren "Exkursion" ab 6. Semester (Kompaktkurs)(während der Exkursionswoche)	Färber, Peter	Fischer, M. Dannecker, Ingr. Reichelt, Martina Günther, Th.	UE
0501224	Zeichnen III A "Radieren" Wahlfach AB	Fischer, Manfred		UE 03 Mi 14.00-17.00 Inst. Grottrian
0501225	Zeichnen III B "Siebdruck" Wahlfach ab 5. Semester	Fischer, Manfred		UE 03 Mi 09.30-12.30 Inst. Grottrian
0501226	"AIR-BRUSH" - Architekturdarstellung	Reichelt, Martina		03 Di 14.00-17.00 Grottrian Gebäude
0501227	Zeichnen III "Bäume und Gebäude"	Färber, Peter	Günther, Thomas	03 Mi 09.30-12.30 BS + Umgebung
0501239	Technischer Ausbau II	Müsch, Wolfgang Fisch, M. Norbert		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 22.1
0501240	Technischer Ausbau II	Müsch, Wolfgang	Rozynski, M. Vollert, Sören Asmussen, Birte	UE 01 Mo 15.00-15.45 SN 22.1 Mo 15.00-15.45 PK 3.2 /PK 3.4
0501241	Thermische Solarenergienutzung (TA IV)	Fisch, M. Norbert		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.7
0501242	Technischer Ausbau IV	Fisch, M. Norbert	Asmussen, Birte	UE 01 Di 16.00-17.00 Sem. Raum Inst. BS4 10.06
0501243	Ausbautechnische Entwurfsbearbeitung	Fisch, M. Norbert	Rozynski, M. Vollert, Sören Asmussen, Birte	UE 04 n. Vereinb. Sem. Raum Inst. BS4 10.06
0501244	Technologie des Bauens	Fisch, M. Norbert	Rozynski, M. Vollert, Sören Asmussen, Birte	UE 04 n. Vereinb. Sem. Raum Inst. BS4 10.06
0501245	Thermische Gebäudesimulation, Tageslichtsimulation	Fisch, M. Norbert	Lahme, Andreas	UE 02 Kompaktkurs
0501265	Baugeschichte I (Gotik - Barock)	Thies, Harmen		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.7
0501266	Baugeschichte II (Barock in Frankreich)	Thies, Harmen		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 4.7
0501267	Baugeschichtliches Seminar zum Thema der Vorlesung Baugeschichte II	Thies, Harmen	Kötz, Roland Schlimme, Hermann	UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem. Raum BG
0501268	Übungen zu Bauaufnahme, Ribanalyse und Architekturphotogrammetrie	Thies, Harmen	Kötz, Roland Riedel, Björn Schlimme, Hermann	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum BG

0501269	Doktorandenseminar	Thies,Harmen		UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum BG.
0501270	Der Kölner Hochhauswettbewerb 1925	Schlimme,Hermann		UE 02 Do 11.30-13.00 Sem.Raum BG
0501271	Klassizismus und Moderne	Koetz,Roland		n. Vereinb. Sem.Raum BG
0501281	Architekturgeschichte: Architektur 20. Jahrhundert 4. Semester	Hartmann,K.	Pump-Uhlmann,H. Bartels,Olaf	VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.3
0501282	Stadtbaugeschichte 6. Semester	Hartmann,K. Bollerey,F.	Pump-Uhlmann,H. Bartels,Olaf	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 4.3
0501283	Stadtbaugeschichte Seminar Oberstufe	Hartmann,K. Bollerey,F.	Bartels,Olaf Pump-Uhlmann,H.	UE 02 Mi 17.00-19.00 Sem. Raum Galerie
0501284	Architekturgeschichte Seminar Unterstufe	Hartmann,K.	Pump-Uhlmann,H. Bartels,Olaf	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum Galerie
0501285	Industriedenkmalpflege	Föhl,Axel		VL 02 n. Vereinb. Sem. Raum Galerie
0501286	Architekturtheorie: Ausgewählte Beispiele	Drücke,Eberhard		VL 02 Do 17.00-19.00 Sem. Raum Galerie
0501287	Doktoranden-Kolloquium	Hartmann,K.		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum/ Galerie
0501296	Elementares Formen (Vorlesungen)	Weber,Jürgen		VL 01 Fr 14.05-14.50 PK 4.7
0501297	Elementares Formen (Übungen). Verdichtung und Lockerung, Groß- und Kleinformen,gedrehte Flächen	Weber,Jürgen	Kleine-Tebbe,M. Krämmer,Andreas Sobirey,Frank	UE Mo 08.45-12.15 Fr 15.00-18.20 Bevenroderstr.80
0501298	Aktzeichnen	Weber,Jürgen	Kleine-Tebbe,M. Krämmer,Andreas Sobirey,Frank	UE 03 Mi 16.00-19.00 Institut Bevenroderstr.80
0501312	Statisch-Konstruktive Entwurfsbearbeitung	Budelmann,Harald	Neubauer,Uwe Kuntz,Sabine	UE 02
0501313	Betreuung von Studienarbeiten in Stahlbetonbau	Budelmann,Harald	Neubauer,Uwe Kuntz,Sabine	UE 02
0501314	Betreuung von Diplomarbeiten	Budelmann,Harald	Neubauer,Uwe Kuntz,Sabine	UE 01
0101120	Darstellende Geometrie für Architekten	Meyer,K.P.		VL 01 Di 08.00-08.45 PK 11.2
0101121	Übungen zu Darstellende Geometrie für Architekten	Meyer,K.P.		UE 01 Di 08.45-09.30 PK 11.2



0201301	Radon in der Umwelt	Keyser,Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0602005	Grundzüge der Vermessungskunde f. Arch. 4. Sem. (Exkursionswoche)	Niemeier,Wolfg.	Riedel,Björn Homann,Christa Kern,Fredie Alex,Nicola	UE 01
0601059	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Schmidt-Döhl,F.		VL 02 Do 13.15-14.45 AM
0601060	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Schmidt-Döhl,F.	Krauß,Matias	UE 02 Di 11.30-13.00 AM
0601061	Schutz und Sicherung Historischer Bauten	Budelmann,Harald	Wigger,Heinrich	VL 01 Do 16.40-17.25 PK 4.3
0601062	Schutz und Sicherung Historischer Bauten	Budelmann,Harald	Wigger,Heinrich	UE 01 Do 17.35-18.20 PK 4.3
0601089	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	N.N. Falkner,Horst Kordina,Karl Hosser,Dietmar Rostasy,Ferdin. Duddeck,Heinz Peil,Udo Hering,Knut		VL 04 Mi 16.40-17.25 SN 19.2
0601109	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Budelmann,Harald Hosser,Dietmar Falkner,Horst Kordina,Karl Rostasy,Ferdina. Duddeck,Heinz Peil / Dinkler Hering,Knut		VL 04 Mi 17.35-19.15 SN 19.2
0601122	Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth,K.P.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 3.2 Do 08.00-08.45 PK 3.2
0601123	Übung zu Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth,K.P.	Hinnrichsen,Jürg. Malorny,Winfried	UE 02 Do 08.45-09.30 PK 3.2
0601124	Bautenschutz und Bauwerksanierung I	Großkurth,K.P.		VL 01 Blockvorlesung n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601125	Übung zu Bautenschutz und Bauwerksanierung I	Großkurth,K.P.	Leck,Michael Malorny,Winfried Herrmann,Knut	UE 01 Blockübungen n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601277	Einführung in das Recht der Bauleitplanung 1	Köhler,Klaus		UE 01 Fr 15.00-17.15 Sem. Raum 14-tägig
0601286	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert		VL 01 Mi 13.10-13.55 PK 2.1
0601287	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert	Kendel Kopp Wittenberg	UE 01 Mi 14.05-14.50 PK 2.1

0908007	Proseminar: Stil - Ikonographie - Quellenkunde Burgundische Architektur und Plastik zwischen 1100 und 1250	Weder Meyer, Bernd	UE 02 Mi 16.45-18.15 Sem.Raum Inst.
0908009	Übung: Theorie und Praxis der Denkmalpflege II	Paarmann, Michael	UE 02 Mo 09.30-11.00 Sem.Raum Inst. und vor Ort (s. Aushang)
1011006	Français scientifique et technique pour ingénieurs et scientifiques II (recommandé pour études et travaux en milieu francophone)	Lecoeur, Pierre	UE 02 Mi 16.45-18.15 B 325
1011007	Travaux pratiques: Compréhension et Vocabulaire	Lecoeur, Pierre	UE 02 Di 16.45-18.15 B 325
1011008	Travaux pratiques: Expression orale et écrite	Lecoeur, Pierre	UE 02 Do 09.45-11.15 B 325
1011009	Französisch am Arbeitsplatz (s. Weiterbildungsprogramm)	Lecoeur, Pierre	UE 02 Do 11.45-13.15 B 325
1011010	Civilisation française et conversation	Lecoeur, Pierre	UE 02 Fr 09.45-11.15 B 325
2000056	Englisch 681 (Civil Engineering B)	Münz, U.	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.2
2000057	Englisch 682 (Civil Engineering B)	Münz, U.	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.2

**06.00 Bauingenieurwesen, Studium vor dem  
Vorexamen  
(Grundstudium)  
2. Semester**

0101071	Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	von Lienen, Horst	VL 03 Fr 08.50-09.35 AM Mi 09.45-11.15 AM
0101072	Große Übung zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	von Lienen, Horst	Weiß, Hartmut UE 02 Fr 09.45-11.15 AM
0101073	Übungen zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure in kleinen Gruppen	von Lienen, Horst	Weiß, Hartmut UE 02 s. Aushang Inst.
0602001	Vermessungskunde II f. Baug. 2. Sem.	Niemeier, Wolfg.	Homann, Christa Kern, Fredie Riedel, Björn Alex, Nicola UE 02 Mi 08.45-09.30 SN 19.1
0602002	Hauptvermessungsübung f. Baug. 2. Sem. (Am Ende des Semesters)	Niemeier, Wolfg.	Kern, Fredie Homann, Christa Riedel, Björn Alex, Nicola UE 03 Schönhausen- Solling
0601059	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Schmidt-Döhl, F.	VL 02 Do 13.15-14.45 AM
0601060	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Schmidt-Döhl, F.	Krauß, Matias UE 02 Di 11.30-13.00 AM

0601143	Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes, Heinz		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.1
0601144	Übung: Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes, Heinz	Baaran, Jens	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.1
0602157	Einführung in die Photogrammetrie für Bauingenieure	Riechmann, Wolfg.		VL 01 Di 08.00-08.45 SN 19.1
0602158	Einführung in die Photogrammetrie für Bauingenieure	Riechmann, Wolfg.		UE 01 Di 08.45-09.30 SN 19.1
0601197	Baukonstruktion und Bauphysik II	Kessel, Martin H.		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1
0601198	Baukonstruktion und Bauphysik II	Kessel, Martin H.	Dettmann, Olaf Sierig, Ute Schönhoff, T.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1 Mi 11.30-13.00 SN 19.1
0601210	Entwerfen und Konstruieren	Kessel, Martin H.		VL 01 Mo 15.00-15.45 PK 11.3
0601211	Entwerfen und Konstruieren	Kessel, Martin H.	Dettmann, Olaf Sierig, Ute Schönhoff, Th.	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 11.3
0601490	Freihandzeichnen	Drewitz, M.		VL 01 Do 15.00-16.30 SN 19.1

#### 4. Semester

0101077	Partielle Differentialgleichungen für Bauingenieure	Weiß, Hartmut		VL 01 Mo 13.10-13.55 SN 19.1
0101078	Übung zu den Partiellen Differentialgleichungen	Weiß, Hartmut		UE 01 Mo 14.05-14.50 SN 19.1
0202011	Ingenieurgeologie für Bauingenieure	Pohl, Walter Wolff, Joachim	Tilch, Nils	VL 01 Mo 15.45-16.30 PK 11.2
0202012	Ingenieurgeologie für Bauingenieure (Übung)	Pohl, Walter Wolff, Joachim	Tilch, Nils	UE 01 Mo 16.40-17.25 PK 11.2
0601001	Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.1
0601002	Übungen zu Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler, Dieter	N.N.	UE 01 Do 14.05-14.50 PK 2.1
0601169	Grundbau und Bodenmechanik	Rodatz, Walter		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.3
0601170	Übung zu Grundbau und Bodenmechanik	Rodatz, Walter	Platzmann, Bernd Huch, Thomas	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.1
0601250	Statistik	Wermuth, Manfred		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.1

0601251	Statistik	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Di 10.35-11.20 PK 2.1
0601391	Hydromechanik I 4. Sem. Bauing.	Oumeraci, Hocine	Bleck, Matthias	VL 01 Do 09.40-10.25 PK 2.2
0601392	Übungen Hydromechanik I 4. Sem. Bauing.	Oumeraci, Hocine	Bleck, Matthias	UE 01 Do 10.35-11.20 PK 2.2
0601471	Bauwirtschaft und Baubetrieb I	Schwarte, J.		VL 01 Do 15.00-15.45 PK 2.1
0601472	Bauwirtschaft und Baubetrieb I	Schwarte, J.	Maire, A.	UE 01 Do 15.45-16.30 PK 2.1
<b>06.00 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen (Grundfachstudium) 6. Semester</b>				
0601033	Konstruktiver Ingenieurbau Entwerfen und Konstruieren - Stahlbau I -	Peil, Udo		VL 02 Di 15.00-16.30 SN 19.1 Fr 9.45-11.15 SN 22.1
0601034	Konstruktiver Ingenieurbau Entwerfen und Konstruieren - Stahlbau I -	Peil, Udo		UE 01 Di 16.40-17.25 SN 19.1
0601096	Übung zu Konstruktiver Ingenieurbau - Massivbau I	Falkner, Horst Hosser, Dietmar	Hemmy, Olaf	UE 01 Fr 08.00-09.30 SN 19.1 14-tägig
0601101	Konstruktiver Ingenieurbau - Massivbau I	Hosser, Dietmar		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 4.3
0601102	Übung zu Konstruktiver Ingenieurbau - Massivbau I	Hosser, Dietmar Falkner, Horst	Hemmy, Olaf	UE 01 Fr 08.00-09.30 SN 19.1 14-tägig
0601165	CAD - Grundlagen für Bauingenieure	Helmig, Rainer	Menzel, Karsten	VL 01 Mi 08.00-08.45 PK 4.3
0601166	CAD - Grundlagen für Bauingenieure	Helmig, Rainer	Menzel, Karsten	UE 01 Mi 08.45-09.30 PK 4.3
0601218	Verkehrswegebau II (Bahnbau), Übung und Seminar	Pachl, Jörn	Fengler, Wolfgang Bosse, Gunnar	UE 01 Do 08.45-09.30 PK 11.3
0601219	Verkehrswegebau II (Bahnbau)	Pachl, Jörn		VL 01 Do 08.00-08.45 PK 11.3
0601252	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred		VL 01 Di 11.30-12.15 PK 2.1
0601253	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 2.1

0601286	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert		VL 01 Mi 13.10-13.55 PK 2.1
0601287	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert	Kendel Kopp Wittenberg	UE 01 Mi 14.05-14.50 PK 2.1
0601305	Verkehrswegebau Ic (Straßenbautechnik) 6. Sem.	Leutner,Rolf		VL 01 Mo 11.30-12.15 PK 11.3
0601306	Verkehrswegebau Ib (Erdbau-Prakt.) 6.Sem.	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenz,Holger Zander,Ulf Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lütjhe,Ulrich Hagner,Tobias	UE 01 Mi 15.00-17.00 Labor d.Inst. Beethovenstr. 52
0601361	Technisches Darstellen/Technische Berichte	Mertens,Wolfgang		VL 01 Mo 15.00-16.30 PK 3.4
0601362	Wasserbau/Wasserwirtschaft	Drewes,Uwe		VL 02 Mo 08.45-10.15 PK 11.3
0601363	Wasserbau/Wasserwirtschaft (Übung)	Drewes,Uwe	Specht,Franz	UE 01 Mo 10.30-11.15 PK 11.3
<b>06.01 Bauingenieurwesen</b>				
0601001	Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.1
0601002	Übungen zu Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler,Dieter	N.N.	UE 01 Do 14.05-14.50 PK 2.1
0601003	Flächentragwerke (8. Sem.)	Dinkler,Dieter	Kowalsky,Ursula	VL 02 Mi 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
0601004	Übungen zu Flächentragwerke (8. Sem.)	Dinkler,Dieter	Kowalsky,Ursula	UE 01 Mo 11.30-12.15 Sem. Raum Inst.
0601005	Traglastverfahren (8. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Mi 08.00-09.30 Sem. Raum Inst.
0601006	Numerische Methoden der Statik (8. Sem.)	Ahrens,Hermann		VL 02 Do 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
0601007	Übungen zu Numerische Methoden der Statik (8. Sem.)	Ahrens,Hermann	Pensky,Harald Ebers-Ernst,J.	UE 01 Mo 12.15-13.00 Sem. Raum Inst.
0601008	Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Ahrens,Hermann		VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.7
0601009	Übungen zu Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Ahrens,Hermann		UE 01 Fr 08.45-09.30 PK 4.7
0601010	Finite-Element-Methode III (10. Sem.)	Ahrens,Hermann	Kowalsky,Ursula	VL 02 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.

0601011	Baudynamik II	Dinkler, Dieter		VL 02 Do 08.00-09.30 Sem. Raum Inst.
0601015	Sprechstunde Grundfach und Vertiefung	Dinkler, Dieter Ahrens, Hermann	Pensky, Harald Kowalsky, Ursula Hübner, Björn Ebers-Ernst, J. Knoke, Oliver	UE 02
0601016	Anleitung zu Entwurfsarbeiten	Dinkler, Dieter Ahrens, Hermann	Pensky, Harald Kowalsky, Ursula Ebers-Ernst, J. Knoke, Oliver	UE 02
0601017	Diplomarbeiten	Dinkler, Dieter Ahrens, Hermann	Pensky, Harald Kowalsky, Ursula Hübner, Björn Ebers-Ernst, J. Knoke, Oliver	UE 01
0601027	Cad im Stahlbau	Peil, Udo		VL 01 Mo 15.00-15.45 Sem. Raum Inst. CAD-POOL
0601028	Cad im Stahlbau	Peil, Udo		UE 01 Mo 15.45-16.30 Sem. Raum Inst. CAD-POOL
0601029	Stabilitätstheorie	Peil, Udo	Reininghaus, M.	VL 01 Di 10.30-11.15 Sem. Raum Inst.
0601033	Konstruktiver Ingenieurbau Entwerfen und Konstruieren - Stahlbau I -	Peil, Udo		VL 02 Di 15.00-16.30 SN 19.1 Fr 9.45-11.15 SN 22.1
0601034	Konstruktiver Ingenieurbau Entwerfen und Konstruieren - Stahlbau I -	Peil, Udo		UE 01 Di 16.40-17.25 SN 19.1
0601036	Lebensdauer und Ermüdung	Peil, Udo		VL 01 Mi 13.10-13.55 Sem. Raum Inst.
0601037	Stahlwasserbau	Peil, Udo		VL 01 Mi 14.05-14.55 Sem. Raum Inst.
0601038	Seminar für Konstr. Ingenieurbau	Peil, Udo		UE 02 Mi 15.45-16.30 SN 19.2
0601041	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Peil, Udo	Reininghaus, M.	UE 04
0601042	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Peil, Udo	Siems, M. Timmers, R. Böttcher, C. Reininghaus, M.	UE 01
0601043	Betreuung von Diplomarbeiten	Peil, Udo	Siems, M. Timmers, R. Mehdaspour, M. Böttcher, C. Reininghaus, M.	UE 03
0601044	Exkursion im Stahlbau	Peil, Udo	Reininghaus, M. Böttcher, C.	UE 03
0601045	Praxisbetreuung im Stahlbau	Peil, Udo	Böttcher, C. Reininghaus, M. Siems, M.	UE 02

0601047	Torsionstheorie	Peil,Udo	Reininghaus,M.	VL 01 Di 09.40-10.25 Sem. Inst.
0601053	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Hering,Knut		UE 02 Mi 18.30-19.15 SN 19.2
0601057	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Scheer,J.		UE 02 Mi 16.00-18.00
0601059	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Schmidt-Döhl,F.		VL 02 Do 13.15-14.45 AM
0601060	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Schmidt-Döhl,F.	Krauß,Matias	UE 02 Di 11.30-13.00 AM
0601061	Schutz und Sicherung Historischer Bauten	Budelmann,Harald	Wigger,Heinrich	VL 01 Do 16.40-17.25 PK 4.3
0601062	Schutz und Sicherung Historischer Bauten	Budelmann,Harald	Wigger,Heinrich	UE 01 Do 17.35-18.20 PK 4.3
0601063	Werkstoffverhalten	Budelmann,Harald	Hariri,Karim	VL 02 Di 15.00-16.30 Sem. Raum IGMB
0601065	Materialprüfung und Meßtechnik	Budelmann,Harald	Hariri,Karim	VL 01 Mi 11.30-13.00 Sem. Raum IGMB
0601068	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Budelmann,Harald	Schmidt-Döhl,Fr. Hariri,Karim	UE 03
0601069	Betreuung von Diplomarbeiten	Budelmann,Harald	Schmidt-Döhl,Fr. Hariri,Karim	UE 02
0601070	Exkursion im Vertiefungsstudium	Budelmann,Harald Großkurth,K.-P.		UE 02
0601071	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Budelmann,Harald	Kuntz,Sabine	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum IGMB
0601082	Betreuung von Studienarbeiten	Falkner,Horst	Droese,Siegfried Riese,Anja Bodendiek,Peter	UE 02 n. Vereinb.
0601083	Massivbrückenbau (Vertiefung)	Falkner,Horst	Droese,Siegfried	VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.1
0601084	Massivbrückenbau Übung (Vertiefung)	Falkner,Horst	Droese,Siegfried Bodendiek,Peter Gossia,Ulrich	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 4.1
0601085	Sonderprobleme im Massivbau (Wahlveranstaltung)	Falkner,Horst	Droese,Siegfried Teutsch,Manfred Niemann,Peter Riese,Anja Richter,Eckkeh. Rosenbusch,J.	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.3
0601086	Massivbaukonstruktionen - Erhaltung und Instandsetzung (Wahlveranstaltung)	Falkner,Horst	Droese,Siegfried Teutsch,Manfred Henke,Volker Niemann,Peter Rosenbusch,J.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.3
0601087	Experimentelle Vorführung	Falkner,Horst	Gunkler,Erhard Teutsch,Manfred	UE 01 n. Vereinb. Inst. für Baustoffe

0601088	Exkursion	Falkner, Horst	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601089	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	N.N. Falkner, Horst Kordina, Karl Hosser, Dietmar Rostasy, Ferdin. Duddeck, Heinz Peil, Udo Hering, Knut		VL 04 Mi 16.40-17.25 SN 19.2
0601090	Sprechstunden für Grundfach- und Vertiefungsstudium	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter Riese, Anja Rosenbusch, J. Hemmy, Olaf	UE 04 n. Vereinb.
0601091	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 3.2
0601092	Betreuung von Diplomarbeiten	Falkner, Horst	Droese, Siegfried	UE 02 n. Vereinb.
0601093	Flächentragwerke im Massivbau I	Falkner, Horst		VL 01 Di 11.30-13.00 SN 19.3
0601094	Flächentragwerke im Massivbau I Übung	Falkner, Horst	Henke, Volker	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 4.1
0601095	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Falkner, Horst	Bodendiek, Peter	UE 02 n. Vereinb.
0601098	Übung zu Konstruktiver Ingenieurbau - Massivbau I	Falkner, Horst Hosser, Dietmar	Hemmy, Olaf	UE 01 Fr 08.00-09.30 SN 19.1 14-tägig
0601099	Betreuung von Hausübungen im Grundfachstudium	Falkner, Horst Hosser, Dietmar	Hemmy, Olaf	UE 02 n. Vereinbarung
0601101	Konstruktiver Ingenieurbau - Massivbau I	Hosser, Dietmar		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 4.3
0601102	Übung zu Konstruktiver Ingenieurbau - Massivbau I	Hosser, Dietmar Falkner, Horst	Hemmy, Olaf	UE 01 Fr 08.00-09.30 SN 19.1 14-tägig
0601103	Vorbeugender baulicher Brandschutz	Hosser, Dietmar	Richter, Ekkehard	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 3.3 14-tägig
0601104	Vorbeugender Katastrophenschutz	Hosser, Dietmar	Droese, Siegfried	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 3.3 14-tägig
0601105	CAD im Massivbau	Hosser, Dietmar	Schlüter, H.-J. Niemann, Peter	UE 02 Do 10.45-12.15 CA-Pool
0601106	Zuverlässigkeitstheorie u. Sicherheitstechnik	Hosser, Dietmar	Schlüter, H.-J.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.1
0601107	Experimentelle Vorfürhrungen im Brandschutz	Hosser, Dietmar	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb. IBMB
0601108	Exkursion	Hosser, Dietmar	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.



0601109	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Budelmann,Harald Hosser,Dietmar Falkner,Horst Kordina,Karl Rostasy,Ferdina. Duddeck,Heinz Peil / Dinkler Hering,Knut	VL 04 Mi 17.35-19.15 SN 19.2	
0601110	Sprechstunden für das Grundfach- und Vertiefungsstudium	Hosser,Dietmar	Richter,Ekkehard Will,Juergen Dobbernack,Rein. Paliga,Karen	UE 02 n. Vereinb.
0601111	Betreuung von Hausübungen im Grundfachstudium	Hosser,Dietmar Falkner,Horst	Hemmy,Olaf Paliga,Karen	UE 02 n.Vereinb.
0601112	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Hosser,Dietmar	Richter,Ekkehard Will,Juergen Dobbernack,Rein.	UE 02 n. Vereinb.
0601113	Betreuung von Diplomarbeiten	Hosser,Dietmar	Richter,Ekkehard Will,Juergen Dobbernack,Rein.	UE 02 n. Vereinb.
0601114	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Hosser,Dietmar	Paliga,Karen	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum IBMB
0601122	Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth,K.P.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 3.2 Do 08.00-08.45 PK 3.2
0601123	Übung zu Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,Jürg. Malorny,Winfried	UE 02 Do 08.45-09.30 PK 3.2
0601124	Bautenschutz und Bauwerksanierung I	Großkurth,K.P.		VL 01 Blockvorlesung n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601125	Übung zu Bautenschutz und Bauwerksanierung I	Großkurth,K.P.	Leck,Michael Malorny,Winfried Herrmann,Knut	UE 01 Blockübungen n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601126	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Großkurth,K.P.	Herrmann,Knut Hinrichsen,Jürg. Malorny,Winfried	UE 03 n. Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601127	Betreuung von Diplomarbeiten	Großkurth,K.P.	Herrmann,Knut Hinrichsen,Jürg. Malorny,Winfried	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601128	Sprechstunde für Vertiefungsstudium	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,Jürg. Malorny,Winfried Herrmann,Knut	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601143	Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes,Heinz		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.1
0601144	Übung: Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes,Heinz	Baaran,Jens	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.1
0601145	Seminar zu Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes,Heinz	Baaran,Jens	UE 02 s. Aushang Inst.

0601146	Technische Mechanik IV für Bauingenieure	Antes, Heinz		VL 02 Di 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
0601147	Übung zu: Technische Mechanik IV für Bauingenieure	Antes, Heinz	Böhmsen, J.-U.	UE 01 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0601148	Anwendung der Randelemente in der Mechanik II	Antes, Heinz		VL 02 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0601149	Übung zu: Anwendung der Randelemente in der Mechanik II	Antes, Heinz	Tröndle, Georg	UE 01 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0601150	Allgemeine numerische Methoden	Schanz, Martin		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.1
0601151	Allgemeine numerische Methoden	Schanz, Martin		UE 01 Mi 15.00-16.30 SN 19.1 14-tägig
0601158	Sprechstunden: Grundlagen - Vertiefungsstudium	Antes, Heinz	Langer, Sabine Baaran, Jens Schanz, Martin Tröndle, Georg	UE 01 s. Aushang Inst.
0601159	Anleitung zu Entwurfsbearbeitung	Antes, Heinz	Schanz, Martin Tröndle, Georg Langer, Sabine Baaran, Jens	UE 0 s. Aushang Inst.
0601160	Anleitung zur Diplomarbeit	Antes, Heinz	Schanz, Martin Tröndle, Georg Langer, Sabine Baaran, Jens	UE 0 s. Aushang Inst.
0601161	Grundlagen der Bauinformatik - Programmieren in C++	Helmig, Rainer	Hinkelmann, R.	VL 01 Di 09.40-10.25 PK 4.3
0601162	Grundlagen der Bauinformatik - Programmieren in C++	Helmig, Rainer	Hinkelmann, R.	UE 01 Di 10.35-11.20 PK 4.3
0601165	CAD - Grundlagen für Bauingenieure	Helmig, Rainer	Menzel, Karsten	VL 01 Mi 08.00-08.45 PK 4.3
0601166	CAD - Grundlagen für Bauingenieure	Helmig, Rainer	Menzel, Karsten	UE 01 Mi 08.45-09.30 PK 4.3
0601167	CAD & Facility Management II	Menzel, Karsten		VL 01 Mo 15.00-16.30 PK 4.3
0601168	CAD & Facility Management II	Menzel, Karsten		UE 01 Do 15.00-16.30 PK 4.3
0601169	Grundbau und Bodenmechanik	Rodatz, Walter		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.3
0601170	Übung zu Grundbau und Bodenmechanik	Rodatz, Walter	Pläßmann, Bernd Huch, Thomas	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.1
0601171	Grundbau und Bodenmechanik	Rodatz, Walter		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.3

0601172	Übung zu Grundbau und Bodenmechanik	Rodatz, Walter	Bergs, Thomas Schulz, Thomas	UE 02 Fr 14.05-15.45 PK 4.3
0601173	Bodenmechanisches Praktikum I	Rodatz, Walter	Schulz, Thomas	UE 02 n. Vereinb. Sonn. Raum
0601174	Seminar für Grund- und Tunnelbau	Rodatz, Walter	Platzmann, Bernd	VL 02 Do 15.45-18.15 SN 19.4
0601175	Exkursion im Grund- und Tunnelbau	Rodatz, Walter	Schulz, Thomas	UE 0 n. Vereinb.
0601176	Betreuung von Diplomarbeiten	Rodatz, Walter	Gattermann, Jörg Ernst / Bergs Platzmann, Bernd Rosenberg, Matth. Schröder, Sabine Vittinghoff, Teja Stahlhut / Witte Huch / Schulz	UE 0
0601177	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Rodatz, Walter	Gattermann, Jörg Ernst / Bergs Platzmann, Bernd Rosenberg, Matth. Schröder, Sabine Vittinghoff, Teja Stahlhut / Witte Huch / Schulz	UE 0
0601178	Grundbaudynamik I	Elmer, Karl-Heinz		VL 01 Fr 09.40-10.25 PK 3.2
0601179	Grundbaudynamik I	Elmer, Karl-Heinz		UE 01 Fr 10.35-11.20 PK 3.2
0601180	Baubegleitende Messungen im Grund- und Tunnelbau I	Schnell, Wolfgang		VL 01 Di 15.00-15.45 SN 19.2
0601181	Oberirdische Deponien: Planung, Bau, Betrieb	Drescher, Joach.		VL 01 Di 15.45-16.30 SN 19.2
0601182	Betreuung von Hausübungen	Rodatz, Walter	Huch, Thomas Platzmann, Bernd Stahlhut, Olaf	UE n. Vereinb.
0601183	Sprechstunde im Grundfachstudium	Rodatz, Walter	Platzmann, Bernd Stahlhut, Olaf	UE n. Vereinb.
0601184	Sprechstunde im Vertiefungsstudium	Rodatz, Walter	Schröder, Sabine Schulz, Thomas	UE n. Vereinb.
0601197	Baukonstruktion und Bauphysik II	Kessel, Martin H.		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1
0601198	Baukonstruktion und Bauphysik II	Kessel, Martin H.	Dettmann, Olaf Sierig, Ute Schönhoff, T.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1 Mi 11.30-13.00 SN 19.1
0601199	Holzbau II	Kessel, Martin H.		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.3
0601200	Holzbau II	Kessel, Martin H.	Dettmann, Olaf Sierig, Ute Schönhoff	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 19.7

0801201	Seminar für Tragwerksplanung im Holzbau	Kessel, Martin H.		UE 01 n. Vereinb. Sem. Raum
0801202	Angewandte Bauphysik	Leimer, H.-P.		UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum
0801203	Studienarbeiten	Kessel, Martin H.	Dettmann, Olaf Sierig, Ute Schönhoff, T.	UE 0
0801204	Entwürfe Hochbaukonstruktion	Kessel, Martin H.	Dettmann, Olaf Sierig, Ute Schönhoff, T.	UE 03
0801205	Diplomarbeiten Hochbaukonstruktion	Kessel, Martin H.	Dettmann, Olaf Sierig, Ute Schönhoff, T.	UE 03
0801210	Entwerfen und Konstruieren	Kessel, Martin H.		VL 01 Mo 15.00-15.45 PK 11.3
0801211	Entwerfen und Konstruieren	Kessel, Martin H.	Dettmann, Olaf Sierig, Ute Schönhoff, Th.	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 11.3
0801218	Verkehrswegebau II (Bahnbau), Übung und Seminar	Pachl, Jörn	Fengler, Wolfgang Bosse, Gunnar	UE 01 Do 08.45-09.30 PK 11.3
0801219	Verkehrswegebau II (Bahnbau)	Pachl, Jörn		VL 01 Do 08.00-08.45 PK 11.3
0801220	Seminar "Projekte des Bauingenieurwesens"	Pachl, Jörn		UE 02 n. Vereinb. SR, 10. Obergesch.
0801222	Operational Research im Verkehr I	Six, Jürgen		UE 01 n. Vereinb. SR, 10. Obergesch.
0801223	Operational Research im Verkehr I	Pachl, Jörn	Six, Jürgen	VL 01 n. Vereinb. SR, 10. Obergesch.
0801224	Seminar "Eisenbahnbetriebssimulation"	Fengler, Wolfgang	Bosse, Gunnar	UE 01 n. Vereinb. SR, 10. Obergesch.
0801225	Anleitungen zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung	Form, Peter		UE 04
0801230	Betriebsplanung im Verkehr I / ÖPNV	Pachl, Jörn		VL 02 n. Vereinb.
0801232	Verkehrssicherung I	Pachl, Jörn		VL 01 n. Vereinb. SR, 10. Obergesch.
0801234	Technische Zuverlässigkeit I	Glimm, Jochen		VL 01 n. Vereinb. SR, 10. Obergesch.
0801235	Elektronische Eisenbahnsicherungstechnik	Form, Peter		VL 02 Do 11.30-13.00 Inst.
0801236	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Bauing.)	Pachl, Jörn	Fengler, Wolfgang Bosse, Gunnar	UE 02 n. Vereinb.
0801237	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Informatiker, Elektrotechniker u.a.)	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker Schuck, Helmut Six, Jürgen	UE 02 n. Vereinb.

0601238	Bauen im Betrieb	Pachl,Jörn		VL 01 n. Vereinb. SR 10.Obergesch.
0601241	Flugsicherungstechnik	Form,Peter		VL 02 Do 09.45-11.15 Inst.
0601244	Sprechstunde Grundfachstudium	Pachl,Jörn	Bosse,Gunnar Fengler,Wolfgang Schuck,Helmut	UE 03
0601245	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Pachl,Jörn	Bosse,Gunnar Fengler,Wolfgang Schuck,Helmut	UE 03
0601250	Statistik	Wermuth,Manfred		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.1
0601251	Statistik	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Di 10.35-11.20 PK 2.1
0601252	Stadt-und Regionalplanung	Wermuth,Manfred		VL 01 Di 11.30-12.15 PK 2.1
0601253	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 2.1
0601254	Betreuung von Studienarbeiten in Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01
0601260	Methodik der Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,Manfred		VL 02 Di 15.00-16.30 Sem. Raum
0601261	Methodik der Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Mi 15.00-16.30 Sem. Raum 14-tägig
0601262	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth,Manfred		VL 02 Mi 11.30-13.00 Sem. Raum
0601263	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Mi 15.00-16.30 Sem. Raum 14-tägig
0601269	Städtebauliches Entwerfen	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Do 13.00-16.00 Sem. Raum 14-tägig
0601270	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs - und Stadtplanung	Wermuth,Manfred		VL 01 n.Vereinb.
0601271	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs - und Stadtplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601272	Angewandte Statistik	Wermuth,Manfred		VL 01 Mo 16.45-17.30 Sem. Raum
0601273	Angewandte Statistik	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Mo 17.30-18.15 Sem. Raum
0601275	Seminar Umweltschutz	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mo 11.15-12.45 Sem. Raum

<b>0601276</b>	<b>Praktische Umsetzung räumlicher Planung 1</b>	Schütte,Klaus		UE 01 Do 16.15-17.45 Sem.Raum 14-tägig
<b>0601277</b>	<b>Einführung in das Recht der Bauleitplanung 1</b>	Köhler,Klaus		UE 01 Fr 15.00-17.15 Sem. Raum 14-tägig
<b>0601280</b>	<b>Exkursionen</b>	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
<b>0601281</b>	<b>Betreuung von Studienarbeiten</b>	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
<b>0601282</b>	<b>Betreuung von Entwurfsarbeiten</b>	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
<b>0601283</b>	<b>Betreuung von Diplomarbeiten</b>	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
<b>0601286</b>	<b>Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft</b>	Dichtl,Norbert		VL 01 Mi 13.10-13.55 PK 2.1
<b>0601287</b>	<b>Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft</b>	Dichtl,Norbert	Kendel Kopp Wittenberg	UE 01 Mi 14.05-14.50 PK 2.1
<b>0601288</b>	<b>Chemische und Biologische Grundlagen der Wasser-, Abwasser- und Schlammbehandlung</b>	Dichtl,Norbert	Bahrs,Dieter	VL 01 Do 08.00-08.45 PK 3.3
<b>0601289</b>	<b>Verfahrenstechnik der Wasser- und Abwasserbehandlung Teil 1</b>	Dichtl,Norbert		VL 02 Do 08.45-10.25 PK 3.3
<b>0601290</b>	<b>Verfahrenstechnik der Schlammbehandlung</b>	Bahrs,Dieter		VL 01 Fr 09.45-11.15 PK 3.4 2.Semesterhälfte
<b>0601291</b>	<b>Praktikum zur Verfahrenstechnik der Wasser-, Abwasser- und Schlammbehandlung</b>	Dichtl,Norbert	Mitarbeiter	UE 02 n. Vereinb. Inst.
<b>0601292</b>	<b>Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsfach Siedlungswasser - wirtschaft</b>	Dichtl,Norbert	Mitarbeiter	UE 01
<b>0601293</b>	<b>Betreuung von Diplomarbeiten im Vertiefungsfach Siedlungswasser - wirtschaft</b>	Dichtl,Norbert	Mitarbeiter	UE 01
<b>0601294</b>	<b>Industrieabwasserreinigung</b>	Dichtl,Norbert Chang,L.	Müller,J.	VL 01 Do 10.35-12.15 PK 3.3
<b>0601295</b>	<b>Sprechstunde im Grundfach Siedlungswasserwirtschaft</b>	Dichtl,Norbert	Wittenberg,M.	UE 01 Di-Do 10.30-12.00 Inst.
<b>0601296</b>	<b>Sprechstunde in der Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft</b>	Dichtl,Norbert Bahrs,Dieter	Mitarbeiter	UE 01 Di-Do 10.30-12.00 Inst.
<b>0601297</b>	<b>Stadthydrologie und Gewässerreinigung</b>	Macke,Eugen		VL 01 Fr 09.45-11.15 PK 3.4 1.Semesterhälfte
<b>0601305</b>	<b>Verkehrswegebau Ic (Straßenbautechnik) 6. Sem.</b>	Leutner,Rolf		VL 01 Mo 11.30-12.15 PK 11.3

0601306	Verkehrswegebau Ib (Erdbau-Prakt.) 6.Sem.	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenz,Holger Zander,Ulf Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 01 Mi 15.00-17.00 Labor d.Inst. Beethovenstr. 52
0601307	Studienbetreuung im Straßenwesen (6. Sem.)	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenz,Holger Zander,Ulf Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 02 Mo-Fr 09.00- 11.00 Inst.
0601308	Sprechstunde im Grundfachstudium	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenz,Holger Zander,Ulf Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601309	Exkursion im Straßenwesen u. Erdbau (6. Sem.)	Leutner,Rolf	Lorenz,Holger	UE GT N.bes. Ankündigung
0601310	Straßenplanung II (8. Sem.)	Leutner,Rolf		VL 01 Di 08.45-09.30 PK 3.3
0601311	Straßenwesen (8. Sem.)	Leutner,Rolf		VL 01 Di 08.00-08.45 PK 3.3
0601312	Straßenbautechnik II (8. Sem.)	Leutner,Rolf		VL 01 Mo 13.10-13.55 PK 3.3
0601313	Erdbau II (8. Sem.)	Leutner,Rolf		VL 01 Mo 14.05-14.50 PK 3.3
0601314	Entwurf und Sonderaufgabe im Straßenwesen (8. Sem.)	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenz,Holger Zander,Ulf Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 02 n. Vereinb. Inst.
0601315	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenz,Holger Zander,Ulf Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601316	Betreuung von Diplomaufgaben	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenz,Holger Zander,Ulf Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 01 Mo 15.00-15.45 PK 3.3
0601317	Exkursion im Straßenwesen und Erdbau (8. Sem.)	Leutner,Rolf	Lorenz,Holger	UE GT n.Vereinb.
0601318	Bemessung im Straßenbau (8. Sem.)	Leutner,Rolf	Lorenz,Holger	UE 01 Mo 15.00-15.45 PK 3.3

0001319	Ländliche Wege	Leutner,Rolf	Dröge,Christoph	VL 01 Di 14.05-14.50 PK 3.3
0001320	Sonderfragen des Erdbaus (8. Sem.)	Leutner,Rolf	Zander,Ulf	VL 01 Mi 10.35-11.20 PK 3.3
0001321	Sonderfragen des Erdbaus (Übg.) 8. Sem.	Leutner,Rolf	Zander,Ulf	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 3.3
0001322	Rechnergestütztes Planen und Bauen im Straßenwesen	Leutner,Rolf	Lorenz,Holger Büchler,Stephan	UE 01 Mo 15.45-16.30 H. 203-4
0001330	Wasserbauseminar I	Drewes,Uwe Maniak,Ulrich Ourneraci,Hocine		VL 02 Mi 14.00-15.30 Sem. Raum LWI
0001361	Technisches Darstellen/Technische Berichte	Mertens,Wolfgang		VL 01 Mo 15.00-16.30 PK 3.4
0001362	Wasserbau/Wasserwirtschaft	Drewes,Uwe		VL 02 Mo 08.45-10.15 PK 11.3
0001363	Wasserbau/Wasserwirtschaft (Übung)	Drewes,Uwe	Specht,Franz	UE 01 Mo 10.30-11.15 PK 11.3
0001366	Bemessung von Wasserbauten I	Drewes,Uwe		VL 02 Di 08.00-09.30 Sem. Raum LWI
0001367	Bemessung von Wasserbauten I (Übung)	Drewes,Uwe	Specht,Franz	UE 01 Di 09.40-10.25 Sem. Raum LWI
0001368	Stauanlagen	Drewes,Uwe		VL 02 Mi 11.30-13.00 Sem. Raum LWI
0001370	Hydraulik der Fließgewässer	Mertens,Wolfgang		VL 01 Di 10.30-11.15 Sem. Raum LWI
0001371	Sedimenttransport im Flußbau I	Mertens,Wolfgang		VL 01 Di 11.15-12.00 Sem. Raum LWI
0001372	Grundwasserhydraulik I	Schmidt,Joachim		VL 02 Mi 09.45-11.15 Sem. Raum LWI
0001373	Grundwasserhydraulik I (Übung)	Schmidt,Joachim		UE 01 n. Vereinb. Sem. Raum LWI
0001374	Computeranwendungen im Wasserbau I	Drewes,Uwe Buß,Johann		UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum LWI
0001375	Schadstofftransport in Oberflächengewässern	Drewes,Uwe		VL 01 n. Vereinb. Sem. Raum LWI
0001376	Seminar für Wasserbau- und Gewässerschutz	Drewes,Uwe Mertens,Wolfgang Schmidt,Joachim	Specht,Franz	UE 01 Mi 15.45-16.30 Sem. Raum LWI
0001377	Wasserwirtschaftsverwaltung und Wasserrecht	Drewes,Uwe		VL 01 n. Vereinb. Sem. Raum LWI



0601378	Wasserbaupraktikum	Drewes,Uwe Mertens,Wolfgang Schmidt,Joachim	Specht,Franz	UE 04 n. Vereinb.
0601379	Sprechstunden für Grundfach und Vertiefungsstudenten	Drewes,Uwe Mertens,Wolfgang Schmidt,Joachim	Specht,Franz	UE 06 Mo 15.00-17.00 Mi 13.00-15.00 Fr 09.30-11.30
0601380	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Drewes,Uwe Mertens,Wolfgang Schmidt,Joachim	Specht,Franz	UE 02 n. Vereinb.
0601381	Betreuung von Diplomarbeiten	Drewes,Uwe Mertens,Wolfgang Schmidt,Joachim	Specht,Franz	UE 02 n. Vereinb.
0601382	Wasserbauxekursion	Drewes,Uwe	Specht,Franz	UE 04 n. Vereinb.
0601383	Freiland-Praktikum: Angewandte Gewässerökologie	Rüppel,Georg Drewes,Uwe		UE 06 n. Vereinb.
0601384	Entwurf und Ausführung wasserwirtschaftlicher Baumaßnahmen	Jahn,Dietrich		VL 01 Blockveranst. Sem.Raum LWI n. Vereinb. Leichtweiß-Inst.
0601391	Hydromechanik I 4. Sem. Bauing	Oumeraci,Hocine	Bleck,Matthias	VL 01 Do 09.40-10.25 PK 2.2
0601392	Übungen Hydromechanik I 4. Sem. Bauing.	Oumeraci,Hocine	Bleck,Matthias	UE 01 Do 10.35-11.20 PK 2.2
0601393	Küsteningenieurwesen I	Oumeraci,Hocine	Schüttertrumpf,H.	VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.4
0601394	Küsteningenieurwesen I, Übung	Oumeraci,Hocine	Schüttertrumpf,H.	UE 01 Do 15.00-16.30 PK 4.4
0601395	Hafenplanung	Giszas,H.		VL 01 n. Vereinbarung Sem. Raum LWI
0601396	Vortragsseminar im Küstenwasserbau	Oumeraci,Hocine Dette,H.H.	Bleck,Matthias Schüttertrumpf,Hol.	VL 01 Do 16.40-17.25 PK 4.4
0601397	Exkursion im Küstenwasserbau	Oumeraci,Hocine Dette,H.H.	Schüttertrumpf,Hol. Bleck,Matthias	UE 01 3 Tage n. Vereinb.
0601398	Sprechstunden im Grundfach- und Vertiefungsstudium I	Oumeraci,Hocine	Schüttertrumpf,Hol. Bleck,Matthias	UE 06 LWI
0601399	Praktikum in Hydromechanik und Küstenwasserbau	Oumeraci,Hocine Dette,H.H.	Schüttertrumpf,Hol. Bleck,Matthias	UE 04 n. Vereinb.
0601400	Betreuung von Diplomarbeiten	Oumeraci,Hocine Dette,H.H.	Schüttertrumpf,Hol. Bleck,Matthias	UE 02 n. Vereinb.
0601401	Entwurf in Hydromechanik und Küstenwasserbau	Oumeraci,Hocine Dette,H.H.	Schüttertrumpf,Hol. Bleck,Matthias	UE 02 n. Vereinb.
0601405	Stadthydrologie und Abwasserhydraulik	Macke,Eugen		VL 01 Fr 10.35-11.20 PK 3.4
0601423	Hydrologie I - Wassermenge	Maniak,Ulrich		VL 02 Mo 11.30-13.00 Sem. Raum LWI

0601424	Wasserwirtschaft I - Systeme und Maßnahmen	Maniak,Ulrich		VL 01 Mo 15.45-17.15 Sem. Raum LWI 14-tägig
0601425	Hydrometrie - Praktikum	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 01 Mo 14.05-15.35 14-tägig
0601426	Computeranwendungen in Hydrologie und Wasserwirtschaft I	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 01 Mo 15.45-17.15 PC-Pool Statik 14-tägig
0601428	Entwurfsbetreuung in der Hydrologie	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 04 n. Vereinb.
0601429	Betreuung von Diplomarbeiten in der Hydrologie	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 02 n. Vereinb.
0601430	Exkursion in der Hydrologie	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 04 n. Vereinb.
0601431	Sprechstunden Hydrologie - Grundfach- und Vertiefungsstudium	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 04 n. Vereinb.
0601435	Atmosphäre/Boden/Gewässer - Diffuser Stoffeintrag und -Umsatz - Grundlagen	Hölscher,Joseph		VL 01 Mo 14.05-15.35 Sem. Raum LWI 14-tägig
0601443	Altablagerung und Stofftransport	Collins,H.-J.		VL 02 Mo 08.00-09.30 Sem. Raum LWI
0601444	Vorbehandlung von Abfällen	Collins,H.-J.		VL 02 Mo 09.45-10.30 Sem. Raum LWI
0601445	Praktikum Erfassung von Altablagerungen	Collins,H.-J.	Reiff,Carsten Maak,Dirk Münlich,Kai Ziehmann,Gunnar	UE 01 n. Vereinb.
0601447	Exkursion in der Abfallwirtschaft	Collins,H.-J.	Reiff,Carsten Ziehmann,Gunnar	UE 01 3 Tage n. Vereinb.
0601448	Entwurfsbetreuung in der Abfallwirtschaft	Collins,H.-J.	Eidloth,Maria Maak,Dirk Münlich,Kai Reiff,Carsten Ziehmann,Gunnar	UE 0
0601449	Betreuung von Diplomarbeiten in der Abfallwirtschaft	Collins,H.-J.	Eidloth,Maria Maak,Dirk Münlich,Kai Reiff,Carsten Ziehmann,Gunnar	UE 02
0601464	Baubetriebswirtschaftslehre I	Toffel,R.-F.		VL 01 Mo 10.35-11.20 SN 23.2
0601465	Bauverfahrenstechnik	Rebmann,A.	Hornuff,M.	VL 02 Mi 13.15-14.45 SN 23.2
0601466	Bauverfahrenstechnik	Rebmann,A.	Hornuff,M.	UE 01 Do 11.30-13.00 SN 23.2
0601467	Seminar für Auslandsbau und Projektsteuerung	Rebmann,A.		UE 02 Mo 14.05-15.35 SN 23.2

0601468	Seminar für Verfahrensanwendung im Baubetrieb (Integrierende Veranstaltung)	Rebmann,A.	Maire,A.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 23.2
0601469	Baurecht (Teil I)	Köhler,K.		VL 02 Fr 15.45-17.15 SN 23.2
0601470	Sicherheitstechnik	Scholbeck,R.		VL 01 Mo 11.30-13.00 SN 23.2
0601471	Bauwirtschaft und Baubetrieb I	Schwarte,J.		VL 01 Do 15.00-15.45 PK 2.1
0601472	Bauwirtschaft und Baubetrieb I	Schwarte,J.	Maire,A.	UE 01 Do 15.45-16.30 PK 2.1
0601473	Integrierende Projektarbeit	Kumlehn,F.	von Damm,C.	VL 02 s. Aushang SN 23.2
0601474	Integrierende Projektarbeit	Kumlehn,F.	von Damm,C.	UE 02 s. Aushang SN 23.2
0601490	Freihandzeichnen	Drewitz,M.		VL 01 Do 15.00-16.30 SN 19.1
0101078	Übung zu den Partiellen Differentialgleichungen	Weiß,Hartmut		UE 01 Mo 14.05-14.50 SN 19.1
0102301	Finite-Element-Methoden (Wissenschaftliches Rechnen II)	Matthies,Hermann	Keese,Andreas	VL 04 Di 15.00-16.30 Mi 09.45-11.15 RZ R012
0102302	Übungen zur Vorlesung: Finite-Element-Methoden	Matthies,Hermann	Keese,Andreas	UE 02 Do 11.30-13.00 RZ R012
0102303	Praktikum zu Wissenschaftliches Rechnen II	Matthies,Hermann	Steindorf,Jan	UE 04 RZ
0102341	Übung zu der VL "Parallelrechnen: Trends und Algorithmen"	Schüle,Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 Rechenzentrum
0202011	Ingenieurgeologie für Bauingenieure	Pohl,Walter Wolff,Joachim	Tilch,Nils	VL 01 Mo 15.45-16.30 PK 11.2
0202012	Ingenieurgeologie für Bauingenieure (Übung)	Pohl,Walter Wolff,Joachim	Tilch,Nils	UE 01 Mo 16.40-17.25 PK 11.2
0203028	Übersicht über das gesamte Umweltrecht. Im Sommersemester liegt der Schwerpunkt im Abfall- und Altlastenrecht	Louis,H.-W.		VL 02 Mo 18.15-19.45 LK 19c.2
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser,Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0501209	Regionalplanung	Kegel,Ulrich		UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum Inst. für Städtebau
0501241	Thermische Solarenergienutzung (TA IV)	Fisch,M.Norbert		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.7

0501244	Technologie des Bauens	Fisch, M. Norbert	Rozynski, M. Voilert, Sören Asmussen, Birte	UE 04 n. Vereinb. Sem. Raum Inst. BS4 10.0G
0602012	Entwurfsarbeiten im Vertiefungsfach Ingenieurgeodäsie	Niemeier, Wollg.	Kern, Fredie	UE 01
0602157	Einführung in die Photogrammetrie für Bauingenieure	Riechmann, Wollg.		VL 01 Di 08.00-08.45 SN 19.1
0602158	Einführung in die Photogrammetrie für Bauingenieure	Riechmann, Wollg.		UE 01 Di 08.45-09.30 SN 19.1
0709056	Thermische Behandlung von Abfällen	Leithner, Reinh.		VL 01 Di 14.00-15.30 FL 35.1 (ZWBST) 14 TG
0706062	Kolloquium für Mechanik	Steck, Elmar Dozenten des Mechanikzentrums		UE 01 Do 16.15-17.45 Sem. Raum Inst. R 246
0706063	Seminar für Mechanik	Steck, Elmar Dozenten des Mechanikzentrums		UE 01 Mo 15.00-16.30 Sem. Raum d. Inst. f. Techn. Mechanik R 216
0709068	Umweltschutztechnik II Inhalt: Abwasser- und Grundwasserbehandlung/Recycling, Abfall- behandlung, Deponierung/Lärmschutz/Umweltschutzgesetzgebung	Bohnet, M. Hempel, D.C. Klenke, W. Kosyna, G. Leithner, R. Schwedes, J.		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
0709066	Umweltschutztechnik II Inhalt: Abwasser- und Grundwasserbehandlung/Recycling, Abfall- behandlung, Deponierung/Lärmschutz/Umweltschutzgesetzgebung	Bohnet, M. Hempel, D.C. Klenke, W. Kosyna, G. Leithner, R. Schwedes, J.		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
1011006	Français scientifique et technique pour ingénieurs et scientifiques II (recommandé pour études et travaux en milieu francophone)	Lecoeur, Pierre		UE 02 Mi 16.45-18.15 B 325
1011007	Travaux pratiques: Compréhension et Vocabulaire	Lecoeur, Pierre		UE 02 Di 16.45-18.15 B 325
1011008	Travaux pratiques: Expression orale et écrite	Lecoeur, Pierre		UE 02 Do 09.45-11.15 B 325
1011009	Französisch am Arbeitsplatz (s. Weiterbildungsprogramm)	Lecoeur, Pierre		UE 02 Do 11.45-13.15 B 325
1011010	Civilisation française et conversation	Lecoeur, Pierre		UE 02 Fr 09.45-11.15 B 325
2000056	Englisch 681 (Civil Engineering B)	Münz, U.		UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.2
2000057	Englisch 682 (Civil Engineering B)	Münz, U.		UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.2

**06.02 Vermessungswesen**

0602001	Vermessungskunde II f. Bauing. 2. Sem.	Niemeier, Wolfg.	Homann, Christa Kern, Fredie Riedel, Björn Alex, Nicola	UE 02 Mi 08.45-09.30 SN 19.1
0602002	Hauptvermessungsübung I f. Bauing. 2. Sem. (Am Ende des Semesters)	Niemeier, Wolfg.	Kern, Fredie Homann, Christa Riedel, Björn Alex, Nicola	UE 03 Schönlagen- Solling
0602003	Bauaufnahme und Dokumentation	Niemeier, Wolfg.		VL 01 n. Vereinbarung Sem. Raum
0602004	Bauaufnahme und Dokumentation	Niemeier, Wolfg.	Kern, Fredie	UE 01
0602005	Grundzüge der Vermessungskunde f. Arch. 4. Sem. (Exkursionswoche)	Niemeier, Wolfg.	Riedel, Björn Homann, Christa Kern, Fredie Alex, Nicola	UE 01
0602006	Ingenieurverm. f. Großbauwerke	Niemeier, Wolfg.		VL 02 Sem. Raum Inst.
0602007	Betreuung von Studienarbeiten	Niemeier, Wolfg.	Kern, Fredie Homann, Christa Riedel, Björn Alex, Nicola	UE 01
0602008	Geodätisches Kolloquium	Gerke, Karl Möller, Dietrich Niemeier, Wolfg. Schrader, Bodo Weimann, Günter		VL 01 Do 15.00-17.25 PK 4.1
0602009	Deformationsanalyse	Niemeier, Wolfg.		VL 02 n. Vereinbarung Sem. Raum
0602010	Sprechstunden Vermessungskunde für Studenten des Bauingenieurwesens	Niemeier, Wolfg.	Homann, Christa Kern, Fredie Riedel, Björn Alex, Nicola	UE 04 Di-Fr 10.30-11.30 Institut
0602011	Ingenieurvermessung für Großbauwerke	Niemeier, Wolfg.	Kern, Fredie	UE 03 Sem. Raum Inst.
0602012	Entwurfsarbeiten im Vertiefungsfach Ingenieurgeodäsie	Niemeier, Wolfg.	Kern, Fredie	UE 01
0602013	Sprechstunden Vermessungskunde für Studenten der Architektur	Niemeier, Wolfg.	Riedel, Björn Homann, Christa Kern, Fredie Alex, Nicola	UE 04 Di-Fr 10.30-11.30 Institut
0602014	Digitale Kartographie und raumbezogene Informationssysteme	Knoop, Hans		VL 02 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0602040	Das Global Positioning System - Einführung und Anwendungen	Niemeier, Wolfg.		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 3.1
0602155	Geometrische Grundlagen der Luftbildinterpretation für Geökologen	Godding, Robert		VL 01 n. Vereinb.
0602156	Geometrische Grundlagen der Luftbildinterpretation für Geökologen	Godding, Robert		UE 01 n. Vereinb.
0602157	Einführung in die Photogrammetrie für Bauingenieure	Riechmann, Wolfg.		VL 01 Di 08.00-08.45 SN 19.1

0602158	Einführung in die Photogrammetrie für Bauingenieure	Riechmann, Wolfgang	UE 01 Di 08.45-09.30 SN 19.1
---------	---	---------------------	------------------------------------

### 07.00 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen 2. Semester

0101117	Mathematik II für Maschinenbauer	Meyer, K.P.	VL 04 Mo 13.15-14.45 AM Fr 09.45-11.15 SN 19.1
0101118	Übungen zu Mathematik II für Maschinenbauer	Meyer, K.P.	Kunitz, Katja UE 02 Di 15.00-16.30 AM
0101119	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik II für Maschinenbauer	Meyer, K.P.	Kunitz, Katja UE s. Aushang Inst.
0301025	Allgemeine Chemie für Maschinenbauer (Buchstaben A-K)	Jones, P.G.	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301026	Allgemeine Chemie für Maschinenbauer (Buchstaben L-Z)	Jones, P.G.	VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 2.1
0706026	Technische Mechanik II für Maschinenbauer	Ritter, Reinhold	VL 03 Mo 10.35-11.20 AM Mi 08.00-09.30 AM
0706027	Übungen zur Technischen Mechanik II für Maschinenbauer	Ritter, Reinhold	Hupfer, Knut UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0706028	Seminargruppen zu Technische Mechanik II für Maschinenbauer	Ritter, Reinhold	Hupfer, Knut UE 01 s. Aushang Inst.
0706075	Informatik im Maschinenbau	Andresen, Klaus	VL 02 Mi 12.15-13.45 PK 15.1
0710082	Werkstofftechnologie	Wohlfahrt, H.	VL 02 Di 13.15-14.45 AM
0710083	Übungen in Werkstofftechnologie	Wohlfahrt, H.	UE 01 Mo 09.40-10.25 AM
0710084	Seminargruppen in Werkstofftechnologie	Wohlfahrt, H.	UE 01 s. Aushang Inst.
0704101	Maschinenelemente I für Maschinenbauer	Glienicke, Joach. Franke, H.-J.	VL 03 Do 08.00-09.30 AM Fr 08.00-08.45 AM
0704103	Übungen Maschinenelemente I für Maschinenbauer (Seminargruppen)	Glienicke, Joach. Franke, H.-J.	Kohring, B. N.N. UE 03 Mo 08.00-09.30 SN 19.1 Mi/Do 14.00-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3

### 4. Semester

0101187	Mathematik IV für Maschinenbauer	Zimmermann, Uwe	VL 02 Mo 08.00-09.30 AM
---------	----------------------------------	-----------------	-------------------------------

0101188	Übungen z. Mathematik IV für Maschinenbauer	Zimmermann,Uwe	Scheel,H.-H.	UE 01 Do 16.45-18.15 AM
0101189	Übungen in kl. Gruppen z. Mathematik IV für Maschinenbauer	Zimmermann,Uwe	Scheel,H.-H.	UE 02 s. Anhang Inst.
0201013	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Birke,M. Gitt,A.	UE 04 Di 13.30-17.30 Mi 08.00-12.00 PZ 031
0709001	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau	Klenke,W.		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 15.1
0703001	Strömungsmechanik II (für 4. Semester)	Hummel,Dietrich		VL 02 Mi 15.00-16.30 AM
0703002	Strömungsmechanik II (für 4. Sem.), Übung	Hummel,Dietrich	Müller,Jörg	UE 01 Mi 16.40-17.25 AM
0709002	Übungen zur Vorlesung Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau	Klenke,W.	Raabe,Gabriele	UE 01 Do 13.10-13.55 PK 15.1
0709003	Seminargruppen zur Vorlesung Wärme- und Stoffübertragung f. 4. Sem. Maschinenbau	Klenke,W.	Wiss.Angest.	UE 01 Fr 08.00-08.30 HS 5.1 Fr 08.45-11.15 ZI 24.1
0705007	Übungen Maschinenelemente III für Maschinenbauer	Franke,H.-J. Gliencke,Joach.	Lutz,Michael Kösel,H.-H.	UE 04 Mo,Di 14.00-18.15 ZI 24.1-ZI 24.3
0802026	Grundlagen der Elektrotechnik für Maschinenbauer	Lindmayer,M. Stietzel,Udo		VL 04 Mi 13.15-14.45 AM Do 15.00-16.30 AM
0802027	Grundlagen der Elektrotechnik für Maschinenbauer - Übung	Lindmayer,M. Stietzel,Udo	Kodol,W.	UE 02 Di 08.00-08.30 AM
<b>07.01 Fahrzeugtechnik</b>				
0701001	Fahrzeugtechnik II	Küçükay,F.	Ulrich,M.	VL 02 Mo 08.45-11.15 HS 4.1
0701002	Übung zur Vorlesung Fahrzeugtechnik II	Küçükay,F.	Ulrich,M.	UE 01 Do 15.00-15.45 HS 4.1 Di 08.45-11.15 HS 4.1
0701003	Fahrzeugtechnik III	Küçükay,F.	Ulrich,M.	VL 02 Di 08.00-08.30 HS 4.1
0701004	Übung zur Vorlesung Fahrzeugtechnik III	Küçükay,F.	Ulrich,M.	UE 01 Do 15.45-16.30 HS 4.1
0701006	Kraftfahrzeugkonstruktion II	Küçükay,F.	Alm,S.	VL 02 Di 15.00-16.30 HS 4.1 Do 08.40-10.25 HS 4.1

0701007	Studien- und Entwurfsarbeiten in Fahrzeugtechnik	Küçükay,F.	Ulrich,M. Matkovic,G. Alm,S. Hagerodt,A. Henze,R.	UE 06 Fr 09.45-11.15 HS 4.1 Mi 15.00-16.30 HS 4.1
0701008	Diplomarbeiten in Fahrzeugtechnik	Küçükay,F.	Ulrich,M. Matkovic,G. Alm,S. Hagerodt,A. Henze,R.	UE 06 Fr 11.30-13.00 HS 4.1
0701009	Seminar für Fahrzeugtechnik	Küçükay,F.	Alm,S.	UE 02 Mo 15.00-17.25 HS 4.1 Do 16.45-18.15 HS 4.1
0701010	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Fahrzeugtechnik	Küçükay,F.		UE 06 Mi 16.45-18.15 HS 4.1 u.n.Vereinb.
0701011	Arbeiten im Institut für Fahrzeugtechnik (Labor)	Küçükay,F.	Ludewig,Th. Matkovic,G. Alm,S. Hagerodt,A. Henze,R.	UE 04 Mo 13.15-14.45 HS 4.1
0701012	Kraftfahrzeugkonstruktion III	Küçükay,F.		VL 02 Do 08.00-09.30 HS 4.1
0701013	Übung zur Kraftfahrzeugkonstruktion II	Küçükay,F.	N.N.	UE 01 Fr 13.10-13.55 HS 4.1
0701014	Übung zur Kraftfahrzeugkonstruktion III	Küçükay,F.	N.N.	UE 01 Fr 14.05-14.50 HS 4.1 Do 10.35-11.20 HS 4.1
0701050	Fahrzeugtragwerke und -Aufbauten II	Oehlschlaeger,H.	Ludewig,Th.	VL 02 Mo 08.00-09.30 HS 4.1 Mi 16.45-18.15 HS 4.1 Di 16.45-18.15 HS 4.1
0701051	Übungen in Fahrzeugtragwerken	Oehlschlaeger,H.	Ludewig,Th.	UE 01 Mi 11.30-13.00 HS 4.1
0701052	Studien- und Entwurfsarbeiten in Fahrzeugtragwerken	Oehlschlaeger,H.	Ludewig,Th.	UE 06 Mi 18.30-19.15 HS 4.1 u.n. Vereinb.
0701053	Diplomarbeiten in Fahrzeugtragwerken	Oehlschlaeger,H.	Ludewig,Th.	UE 06 Mi 19.15-20.00 HS 4.1 u.n. Vereinb.
0701101	Studien- und Entwurfsarbeiten in Fahrzeugtechnik	Braun,Horst		UE 06 n. Vereinbarung HS 4.1
0701140	Passive Sicherheit für Straßenfahrzeuge	Seiffert,U.		UE 01 n.Vereinb.



**07.02 Produktions- und Systemtechnik**

0702001	Regelungstechnik 2	Schnieder,Eckeh.		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.2
0702002	Regelungstechnik 2	Schnieder,Eckeh.	Becker,Uwe	UE 01 Mo 11.30-12.15 SN 19.2
0702003	Automatisierungstechnik 2	Schnieder,Eckeh.		VL 02 Di 10.35-12.15 PK 4.4
0702004	Automatisierungstechnik 2	Schnieder,Eckeh.	Jansen,Lars	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 4.4
0702005	Automatisierungstechnik 3	Schnieder,Eckeh.		VL 01 Termin nach Absprache
0702006	Automatisierungstechnik 3	Schnieder,Eckeh.	Becker,Uwe	UE 02 Termin nach Absprache
0702007	Meßsysteme für nichtelektrische Größen	Schnieder,Eckeh.		VL 02 Do 10.35-12.00 PK 3.4
0702008	Meßsysteme für nichtelektrische Größen	Schnieder,Eckeh.	Pförtner,Dirk	UE 01 Do 12.15-13.00 PK 3.4
0702009	Aktorik 3	Müller,Heinrich		VL 01 Blockveranstaltung i. Ankündigung Inst.
0702010	Aktorik 3 (Servohydr. II)	Müller,Heinrich		UE 01 Blockveranstaltung i. Ankündigung Inst.
0702015	Regelungstechnik 5 (Parameterschätzverf. u. adapt. Regelg.)	Munack,A.	Bikker,Gert	VL 02 Di 15.45-17.15 R 510, Inst.
0702019	Seminar für Feinwerktechnik	Schnieder,Eckeh. Büttgenbach,S. Franke,H.-J. Richter,A. Roth,K. Schier,H.		UE 02
0702020	Seminar für Regelungs- und Automatisierungstechnik	Schnieder,Eckeh.	Becker,Uwe Jansen,Lars Bikker,Gert Meyer zu Hörste Helbig,Jörg Arenz,Andrea	UE 02 Mo 14.30-16.30
0702021	ZVB - Kolloquium	Schnieder,Eckeh. Seiffert,U. Dozenten d. ZVB		UE 02 Mi 16.00-17.30 LK 198 (CMM)
0702023	Studienarbeiten auf den Gebieten Regelungstechnik und Automatisierungstechnik	Schnieder,Eckeh.	Becker,Uwe Jansen,Lars Bikker,Gert Meyer zu Hörste Helbig,Jörg Arenz,Andrea	UE 03

0702024	Studienarbeiten auf den Gebieten Regelungstechnik und Automatisierungstechnik	Schnieder,Eckeh.	Becker,Uwe Jansen,Lars Bikker,Gert Meyer zu Hörste Helbig,Jörg Arenz,Andrea	UE 06
0702025	Diplomarbeiten auf den Gebieten Regelungstechnik und Automatisierungstechnik	Schnieder,Eckeh.	Becker,Uwe Jansen,Lars Bikker,Gert Meyer zu Hörste Helbig,Jörg Arenz,Andrea	UE 06
0702026	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Regelungstechnik und Automatisierungstechnik	Schnieder,Eckeh.	Becker,Uwe Jansen,Lars Bikker,Gert Meyer zu Hörste Helbig,Jörg Arenz,Andrea	VL 01
0702027	Studienarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik, Techn. Optik und Ölhydraulik	Schier,Hans	Arenz,Andrea Becker,Uwe	UE 03
0702028	Studienarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik, Techn. Optik und Ölhydraulik	Schier,Hans	Arenz,Andrea Becker,Uwe	UE 06
0702029	Diplomarbeiten auf den Gebieten der Feinwerktechnik, Techn. Optik und Ölhydraulik	Schier,Hans	Arenz,Andrea Becker,Uwe	UE 06
0702030	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik, Techn. Optik und Ölhydraulik	Schier,Hans	Arenz,Andrea Becker,Uwe	VL 01
0702031	Studienarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik, Techn. Optik und Ölhydraulik	Müller,Heinrich	Arenz,Andrea Becker,Uwe	UE 03
0702032	Studienarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik, Techn. Optik und Ölhydraulik	Müller,Heinrich	Arenz,Andrea Becker,Uwe	UE 06
0702033	Diplomarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik, Techn. Optik und Ölhydraulik	Müller,Heinrich	Arenz,Andrea Becker,Uwe	UE 06
0702052	Angewandte Elektronik I	Büttgenbach,S.		VL 02 Mo 14.05-15.45 SN 19.4
0702053	Angewandte Elektronik I	Büttgenbach,S.	Schoft,A.	UE 01 Mo 15.45-16.30 SN 19.4
0702054	Seminar f. Meß- und Mikrotechnik	Büttgenbach,S. Ritter,Reinhold	Wiss.Mitarbeiter	UE 02
0702055	Studienarb. a.d. Gebiet Mikrotechn., Feinwerktechnik, Techn. Optik Angewandte Elektronik	Büttgenbach,S.	Steffensen,L. Dauer,S. Leester,M. Schier,A. Schoft,A. Robohm,Ch. Ehlert,A. Schmidt,M.	UE 06
0702056	Diplomarbeiten a.d. Gebiet Mikrotechn., Feinwerktechnik, Techn. Optik, Angewandte Elektronik	Büttgenbach,S.	Steffensen,L. Schier,A. Schoft,A. Dauer,S. Leester,M. Robohm,Ch. Ehlert,A. Schmidt,M.	UE 06
0702057	Mikrosystemtechnik	Büttgenbach,S.		VL 02 Do 14.05-15.45 PK 3.2

0702058	Mikrosystemtechnik	Büttgenbach,S.	Steffensen,L.	UE 01 Do 15.45-16.30 PK 3.2
0702061	Elektrische Klein- und Servoantriebe	Stötting,H.-D.		VL 02 Mo 08.45-11.15 Langer Kamp 8 Inst.1.Mikrotec.
0702061	Elektr. Klein- und Servoantriebe	Stötting,H.-D.		VL 02 Mo 08.45-11.15 Sonderanraum Langer Kamp 8 Inst.1.Mikrotec.
0702062	Sensoren und Aktoren II	Ehlers,Karsten		VL 01 Mi 16.45 14TG Inst.R.315
0702063	Einführung in die Mikroprozessortechnik	Büttgenbach,S.	Hons,Christian	VL 01 Di 08.00-08.45 PK 3.2
0702064	Einführung in die Mikroprozessortechnik	Büttgenbach,S.	Hons,Christian	UE 02 Di 08.45-09.30 PK 3.2
0702153	Festigkeitsmeßtechnik	Ritter,Reinhold		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.4
0702154	Festigkeitsmeßtechnik	Ritter,Reinhold	N.N.	UE 01 Do 09.30-10.15 PK 3.4
0702155	Meßsignalverarbeitung im MB	Ritter,Reinhold		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 3.2
0702156	Meßsignalverarbeitung im MB	Ritter,Reinhold	N.N.	UE 01 Mi 15.00-15.45 PK 3.2
0702158	Mechanik-Labor für Elektrotechniker	Ritter,Reinhold	Friebe,Harald	UE 01
0702159	Studienarbeiten in Meßtechnik und Experimentelle Mechanik	Ritter,Reinhold Horn,Klaus	Bernhardt,Ulf Friebe,Harald Hons,Christian Huhnke,Burkhard Pfortner,Dirk Reich,Carsten Thesing,Jan	UE 06 Inst.
0702160	Diplomarbeiten in Meßtechnik und Experimentelle Mechanik	Ritter,Reinhold Horn,Klaus	Bernhardt,Ulf Friebe,Harald Hons,Christian Huhnke,Burkhard Pfortner,Dirk Reich,Carsten Thesing,Jan	UE 06 Inst.
0702161	Anleitungen zum wiss. Arbeiten in Meßtechnik und Experimentelle Mechanik	Ritter,Reinhold Horn,Klaus	Bernhardt,Ulf Friebe,Harald Hons,Christian Huhnke,Burkhard Pfortner,Dirk Reich,Carsten Thesing,Jan	UE 06 Inst.
0702164	Meßsysteme für nichtelektrische Größen	Schnieder,E.	Pfortner,Dirk	VL 02 Do 10.30-12.00 PK 3.4
0702165	Meßsysteme für nichtelektrische Größen	Schnieder,E.	Pfortner,Dirk	UE 01 Do 12.15-13.00 PK 3.4

0102301	Finite-Element-Methoden (Wissenschaftliches Rechnen II)	Matthies, Hermann	Keese, Andreas	VL 04 Di 15.00-16.30 Mi 09.45-11.15 RZ R012
0102302	Übungen zur Vorlesung: Finite-Element-Methoden	Matthies, Hermann	Keese, Andreas	UE 02 Do 11.30-13.00 RZ R012
0102303	Praktikum zu Wissenschaftliches Rechnen II	Matthies, Hermann	Steindorf, Jan	UE 04 RZ
0102341	Übung zu der VL "Parallelerechnen: Trends und Algorithmen"	Schüle, Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 Rechenzentrum
0801061	Praktikum für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Varchmin, Uwe Hesselbach, J. Horn, Klaus Schnieder, E. Wahl, Friedrich Westkämper, E. Schumacher, W.		UE 03 s. Aushang Inst.
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin, Uwe Bethe, Klaus Hesselbach, J. Ritter, Reinhold Schnieder, E. Wahl, Friedrich N.N. Schumacher, W.		VL 02 Do 16.00-18.15 HS 66.3
<b>07.03 Luft- und Raumfahrttechnik</b>				
0703001	Strömungsmechanik II (für 4. Semester)	Hummel, Dietrich		VL 02 Mi 15.00-16.30 AM
0703002	Strömungsmechanik II (für 4. Sem.), Übung	Hummel, Dietrich	Müller, Jörg	UE 01 Mi 16.40-17.25 AM
0703003	Strömungspraktikum - Fachlabor	Stark, Udo		UE 02 Institut
0703021	Aerodynamik II (Profiltheorie), (bisher: Aerodynamik I)	Hummel, Dietrich		VL 02 Di 15.45-17.15 PK 4.7
0703022	Aerodynamik II (Profiltheorie), Übung (bisher: Aerodynamik I, Übung)	Hummel, Dietrich	Blaschke, Ralf C.	UE 01 Di 17.30-18.15 PK 4.7
0703023	Aerodynamik IV (Gasdynamik)	Hummel, Dietrich		VL 03 Do 15.00-17.25 LK 19.1
0703024	Studienarbeiten in Aerodynamik	Hummel, Dietrich		UE 06
0703025	Diplomarbeiten in Aerodynamik	Hummel, Dietrich		UE 06
0703026	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Aerodynamik	Hummel, Dietrich		UE
0703041	Flugtriebwerke II	Stark, Udo		VL 02 Fr 10.30-12.00 Sem. Raum Inst.
0703042	Flugtriebwerke II (Übung)	Stark, Udo		UE 01 Fr 12.15-13.00 Sem. Raum Inst.

0703043	Turbomaschinen II (bisher: Aerodynamik der Turbomaschinen I)	Stark, Udo		VL 02 Mo 10.30-12.00 Sem. Raum Inst.
0703044	Turbomaschinen II (Übung)	Stark, Udo		UE 01 Mo 12.15-13.00 Sem. Raum Inst.
0703045	Studienarbeiten Turbomaschinen	Stark, Udo		UE 06
0703046	Diplomarbeiten Turbomaschinen	Stark, Udo		UE 06
0703047	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Turbomaschinen	Stark, Udo		UE
0703061	Aerodynamik III (Konfigurationsaerodynamik)	Körner, Horst		VL 02 Mi 16.00-17.30 Sem. Raum Inst.
0703062	Aerodynamik III (Konfigurationsaerodynamik), Übung	Körner, Horst		UE 01 Mi 17.45-18.30 Sem. Raum Inst.
0703066	Numerische Methoden in der Aerodynamik II	Rossow, Cord		VL 02 Do 09.00-10.30 Sem. Raum Inst.
0703067	Studienarbeiten in Aerodynamik	Rossow, Cord		UE 06
0703068	Diplomarbeiten in Aerodynamik	Rossow, Cord		UE 06
0703069	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Aerodynamik	Rossow, Cord		UE
0703076	Hyperschall-Strömungen	Das, Arabindo		VL 02 Mi 08.45-10.15 LK 19a.1
0703077	Studienarbeiten in Strömungsmechanik	Das, Arabindo		UE 06
0703078	Diplomarbeiten in Strömungsmechanik	Das, Arabindo		UE 06
0703081	Studienarbeiten in Flugzeugaerodynamik	Thomas, Fred		UE 06
0703082	Diplomarbeiten in Flugzeugaerodynamik	Thomas, Fred		UE 06
0703086	Einführung in die Satellitenaerodynamik II	Koppenwallner, G.		VL 01 Mi 15.30-17.00 HS 5.1 14 TG
0703101	Flugführung I	Schänzer, Gunth.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Inst.-HS
0703102	Seminargruppenübung zu Flugführung I	Schänzer, Gunth.	Speckels, Jens	UE 01 Fr 09.40-10.25 Inst.-HS
0703103	Flugführung III	Schänzer, Gunth.		VL 02 Do 14.05-15.35 Inst.-HS
0703104	Seminargruppenübung zu Flugführung III	Schänzer, Gunth.	Speckels, Jens	UE 01 Do 15.45-16.30 Inst.-HS
0703106	Anleitung zu wiss. Arbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Schänzer, Gunth.		UE 06
0703107	Diplomarbeiten a. d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Schänzer, Gunth.		UE 06
0703108	Studienarbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Schänzer, Gunth.	Hankers, Rudolf Swolinsky, Manfr. Weiser, Martin	UE 06
0703109	Studienarbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Schänzer, Gunth.	Hankers, Rudolf Weiser, Martin Swolinsky, Manfr.	UE 03

0703111	Flugversuchspraktikum	Schänzer, Gunth.	Hankers, Rudolf Swolinsky, Manfr. Speckets, Jens	UE 02
0703121	Luft- und Raumfahrtmedizin I (Grundlagen) (Der Mensch an der Schnittstelle zur Maschine - seine Möglichkeiten und Grenzen aus medizinischer und ergonomischer Sicht)	Stüben, Uwe		VL 02 Fr 14.30-18.00 Inst.- HS 14-tägig
0703131	Computer Aided Optimization of Static and Dynamik Systems	Jacob, Heiner G.		VL 02 Di 13.00-17.00 Inst.- HS 14-tägig
0703132	Diplomarbeiten a.d. Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob, Heiner G.		UE 06
0703133	Studienarbeiten a.d. Fachgebieten Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob, Heiner G.		UE 06
0703141	Flugsicherung I (Grundlagen der Flugsicherung und der Luftverkehrssteuerung)	Völckers, Uwe		VL 02 Mo 13.00-14.30 Inst.- HS
0703151	Diplom- und Studienarbeiten im Fachgebiet Flugzeug-Aerodynamik	Thomas, Fred		UE 0
0703233	Methodisches Entwerfen, dargestellt an Verkehrsflugzeugen II (Flugzeugbau II)	Heinze, Wolfgang		VL 02 Do 08.00-09.30 LK 19.1
0703234	Übung zu Methodisches Entwerfen, dargestellt an Verkehrsflugzeugen (Flugzeugbau II)	Heinze, Wolfgang	Trappe, Volker	UE 01 Do 09.40-10.25 LK 19.1
0703245	Einführung in die Finte-Elemente-Methode (Leichtbau II)	Horst, Peter		VL 02 Di 08.00-09.30 LK 19.1
0703246	Übungen zu Einführung in die Finte-Elemente-Methode (Leichtbau II)	Horst, Peter	Haupt, Matthias	UE 01 Di 09.40-10.25 LK 19.1
0703251	Faserverbundwerkstoffe (Leichtbau V)	Kickert, Reiner Horst, Peter		VL 02 Mi 08.00-09.30 LK 19.1
0703252	Übungen zu Faserverbundwerkstoffe (Leichtbau V)	Kickert, Reiner Horst, Peter	Humpert, Klaus	UE 01 Mi 09.40-10.25 LK 19.1
0703260	Aerolastik II	Hönlinger, Heinz		VL 03 Mo 08.00-11.15 LK 19.1 14-tägig
0703270	Studienarbeit in Flugzeugbau	Horst, Peter	Trappe, Volker	UE 06
0703271	Diplomarbeit in Flugzeugbau	Horst, Peter		UE 06
0703272	Studienarbeit in Leichtbau	Horst, Peter	Haupt, Matthias	UE 06
0703273	Diplomarbeit in Leichtbau	Horst, Peter		UE 06
0703280	Labor in Flugzeugbau und Leichtbau	Horst, Peter	Trappe, Volker Humpert, Klaus	UE 02 Mi 10.35-12.15 LK 19.1 Mi 13.15-15.45 LK 19.1
0703299	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet des Flugzeugbaus und Leichtbaus	Horst, Peter		UE 02
0703330	Raumfahrttechnik II (Satelliten- und Raumsondenmissionen)	Rex, Dietrich		VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 5.1

0703331	Übung zu Raumfahrttechnik II	Rex, Dietrich	Bendisch, Jörg	UE 01 Mi 13.10-13.55 HS 5.1
0703332	Raumfahrttechnik IV (aktuelle Teilgebiete)	Rex, Dietrich		VL 03 Fr 09.45-12.15 HS 5.1
0703333	Technische Zuverlässigkeit (Lebensdauerverteilungen, Systemausfallwahrscheinlichkeit)	Rex, Dietrich		VL 02 Do 09.45-11.15 HS 5.1
0703334	Übung zu Technische Zuverlässigkeit	Rex, Dietrich	Hadenfeld, M.	UE 01 Do 11.30-12.15 HS 5.1
0703336	Raumfahrttechnisches Fachlabor	Rex, Dietrich	Bendisch, Jörg	UE 02 Mi 14.05-15.45 HS 5.1
0703337	Studien- und Entwurfsarbeiten auf dem Gebiet der Raumfahrttechnik	Rex, Dietrich	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0703338	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Raumfahrttechnik	Rex, Dietrich	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0703339	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Raumfahrttechnik	Rex, Dietrich		UE 0
0703340	Bionische Rechenmethoden: Evolutionsstrategien, Simulated Annealing, Neuronale Netze, u.a.	Axmann, Joachim		VL 02 Mo 09.00-13.00 Sem. Raum Rechenzentrum 14-tägig
0703350	Flugmechanik II	Keßler, Ch.		VL 02 Mi 08.00-08.30 R.246
0703351	Flugmechanik II Übungen	Keßler, Ch.	Tettenborn, G.	UE 02 Mi 09.45-11.15 R.246
0703352	Flugmechanik IV	Hamel, Peter		VL 02 Fr 10.30-12.00 R.246
0703353	Flugmechanik IV Übung	Hamel, Peter		UE 01 Fr 12.15-13.00 R.246
0703354	Flugmechanik der Drehflügler I	Richter, P.		VL 02 Di 08.00-08.30 R.246
0703355	Flugmechanik der Drehflügler I Übungen	Richter, P.	Bartels, R. Tettenborn, G.	UE 01 Di 09.40-10.25 R.246
0703358	Diplomarbeiten in Flugmechanik	Rex, D.		UE 06
0703359	Studienarbeiten in Flugmechanik	Rex, D.		UE 06
0703360	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Rex, D.		UE 02
0703361	Flugversuchspraktikum	Rex, D.	N.N.	UE 02
0703400	Seminar für Luft- und Raumfahrttechnik	Dozenten der Luft- und Raumfahrttechnik		UE 02 Di 13.15-15.45 LK 19.1
0703401	Kolloquium für Luft- und Raumfahrttechnik	Dozenten der Luft- und Raumfahrttechnik		UE 02 Mi 16.00-18.15 LK 19.1
0102301	Finite-Element-Methoden (Wissenschaftliches Rechnen II)	Matthies, Hermann	Keese, Andreas	VL 04 Di 15.00-16.30 Mi 09.45-11.15 RZ R012

0102302	Übungen zur Vorlesung: Finite-Element-Methoden	Matthies, Hermann	Keese, Andreas	UE 02 Do 11.30-13.00 RZ R012
0102303	Praktikum zu Wissenschaftliches Rechnen II	Matthies, Hermann	Steindorf, Jan	UE 04 RZ
0102341	Übung zu der VL "Parallelrechnen: Trends und Algorithmen"	Schüle, Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 Rechenzentrum
0201032	Einführung in die Kernphysik	Litterst, J.	Klaß, H.-H.	VL 02 Fr 08.00-09.30 PZ MS 3.2
0706062	Kolloquium für Mechanik	Steck, Eimar Dozenten des Mechanikzentrums		UE 01 Do 16.15-17.45 Sem. Raum d. Inst. R 246
0706063	Seminar für Mechanik	Steck, Eimar Dozenten des Mechanikzentrums		UE 01 Mo 15.00-16.30 Sem. Raum d. Inst. f. Techn. Mechanik R 216
0801086	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin, Uwe Bethe, Klaus Hesselbach, J. Ritter, Reinhold Schnieder, E. Wahl, Friedrich N.N. Schumacher, W.		VL 02 Do 16.00-18.15 HS 66.3

#### 07.04 Maschinenelemente und Fördertechnik

0704001	Fördertechnik III (Hebezeuge)	Thormann, Dieter		VL 02 Di 13.15-14.45 LK 19b.1
0704002	Übungen zu Fördertechnik III (Übungen zu Hebezeuge)	Thormann, Dieter	Schaffstaedter, D Budde, Rüdiger	UE 01 Di 15.00-15.45 LK 19b.1
0704003	Fördertechnik IV (Fahrzeugartige Fördermittel)	Thormann, Dieter		VL 02 Mo 14.00-15.30 LK 19b.1
0704004	Übungen zu Fördertechnik IV (Übungen zu Fahrzeugartige Fördermittel)	Thormann, Dieter	Schaffstaedter, D Budde, Rüdiger	UE 01 Di 15.45-16.30 LK 19b.1
0704006	Kranbau	Hannover, Hans-O.		VL 02 Fr 15.00-16.30 LK 19b.1
0704007	Labor Fördertechnik	Thormann, Dieter	Schaffstaedter, D Budde, Rüdiger	UE 04 Mi 13.10-16.30 LK 19b.1
0704008	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Fördertechnik	Thormann, Dieter	Schaffstaedter, D Budde, Rüdiger	UE 0 n. Vereinb.
0704009	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Fördertechnik	Thormann, Dieter	Schaffstaedter, D Budde, Rüdiger	UE 0 n. Vereinb.
0704051	Maschinenelemente für Elektrotechniker	Brüser, Peter		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 23.1
0704052	Gruppenübungen zu Maschinenelemente für Elektrotechniker	Brüser, Peter	Weychardt, Jan	UE 02 Mo 09.45-13.00 ZI 24.3



0704053	Antriebstechnik I	Brüser, Peter		VL 02 Mi 11.30-13.00 LK 19b.1
0704054	Übungen zu Antriebstechnik I	Brüser, Peter		UE 01 Mi 14.05-15.45 LK 19b.1 (14-tägig)
0704055	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Antriebstechnik	Brüser, Peter	Weyhardt, Jan	UE 06
0704056	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Antriebstechnik	Brüser, Peter	Weyhardt, Jan	UE 06
0704057	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Antriebstechnik	Brüser, Peter		UE 0 Inst.
0704101	Maschinenelemente I für Maschinenbauer	Gliencke, Joach. Franke, H.-J.		VL 03 Do 08.00-09.30 AM Fr 08.00-08.45 AM
0704102	Maschinenelemente I für Wirtschaftsingenieure	Gliencke, Joach. Franke, H.-J.		VL 03 Do 08.00-09.30 AM Fr 08.00-08.45 AM
0704103	Übungen Maschinenelemente I für Maschinenbauer (Seminargruppen)	Gliencke, Joach. Franke, H.-J.	Kohring, B. N.N.	UE 03 Mo 08.00-09.30 SN 19.1 Mi, Do 14.00- 18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0704104	Übungen Maschinenelemente I für Wirtschaftsingenieure (Seminargruppen)	Gliencke, Joach. Franke, H.-J.	Kohring, B. N.N.	UE 03 Mo 08.00-09.30 SN 19.1 Do 14.00-15.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0704123	Rotordynamik	Gliencke, Joach.		VL 02 Mo 09.45-11.15 LK 19b.1
0704124	Übungen Rotordynamik	Gliencke, Joach.	Wiss. Mitarbeit.	UE 01 Mi 10.35-11.20 LK 19b.1
0704131	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente und Tribologie	Gliencke, Joach.	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0704132	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente und Tribologie	Gliencke, Joach.	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0101132	Seminar	Löwe, Stefan Marten, Wolfgang Löwe, Harald		UE 02 n. Vereinb.
0102301	Finite-Element-Methoden (Wissenschaftliches Rechnen II)	Matthies, Hermann	Keese, Andreas	VL 04 Di 15.00-16.30 Mi 09.45-11.15 RZ R012
0102302	Übungen zur Vorlesung: Finite-Element-Methoden	Matthies, Hermann	Keese, Andreas	UE 02 Do 11.30-13.00 RZ R012
0102303	Praktikum zu Wissenschaftliches Rechnen II	Matthies, Hermann	Steindorf, Jan	UE 04 RZ
0102341	Übung zu der VL "Parallelrechnen: Trends und Algorithmen"	Schüle, Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 Rechenzentrum

0705007	Übungen Maschinenelemente III für Maschinenbauer	Franke, H.-J. Gliencke, Joach.	Lutz, Michael Kösel, H.-H.	UE 04 Mo, Di 14.00-18.15 ZI 24.1-ZI 24.3
0705008	Übungen Maschinenelemente III für Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J. Gliencke, Joach.	Lutz, Michael Kösel, H.-H.	UE 02 Mo 14.00-15.30 ZI 24.3
0910118	Methodik der Systemgestaltung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner, J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem. Raum Inst.
0910119	Methodik der Systemgestaltung - Übung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner, J.-H.		UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.

### 07.05 Konstruktionslehre

0705007	Übungen Maschinenelemente III für Maschinenbauer	Franke, H.-J. Gliencke, Joach.	Lutz, Michael Kösel, H.-H.	UE 04 Mo, Di 14.00-18.15 ZI 24.1-ZI 24.3
0705008	Übungen Maschinenelemente III für Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J. Gliencke, Joach.	Lutz, Michael Kösel, H.-H.	UE 02 Mo 14.00-15.30 ZI 24.3
0705020	Konstruktionslehre II (Angewandte Methoden der Konstruktionslehre)	Franke, H.-J.		VL 02 Do 11.30-13.00 LK 6.1
0705021	Übung zu Konstruktionslehre II (Übung zu Angewandte Methoden der Konstruktionslehre)	Franke, H.-J.	Pawelski, Thomas	UE 01 Mi 13.15-14.45 LK 6.1
0705030	CAD (Rechnerunterstütztes Konstruieren)	Franke, H.-J.		VL 02 Fr 10.30-12.15 PK 11.3
0705031	Übung zu CAD (Übung zum Rechnerunterstützten Konstruieren mit Apparativem Praktikum)	Franke, H.-J.	N.N.	UE 02 Fr 12.15-13.00 PK 11.3
0705040	Feinwerkelemente II (Feinwerktechnische Funktionseinheiten II)	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich	VL 02 Di 09.45-11.15 Inst.
0705041	Übung zu Feinwerkelemente II (Übung zu Feinwerktechnische Funktionseinheiten II)	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich	UE 01 Di 11.30-12.15 Inst.
0705050	Studienarbeiten auf den Gebieten Konstruktionsmethodik und Rechnerunterstütztes Konstruieren	Franke, H.-J.	Lux, Stefan Pawelski, Thomas	UE 06
0705051	Studienarbeiten auf den Gebieten Verzahnungstechnik, Feinwerktechnik und Maschinenelemente	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich Hagedorn, Uwe	UE 06
0705052	Diplomarbeiten in Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik und Maschinenelemente	Franke, H.-J.		UE 06
0705055	Seminar für Konstruktionslehre	Franke, H.-J. Roth, Karlheinz		UE 02 Do 15.30-17.00 Inst.
0705065	Studienarbeiten auf den Gebieten Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik, Verzahnungstechnik und CAD	Roth, Karlheinz		UE 06
0705066	Diplomarbeiten auf den Gebieten Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik, Verzahnungstechnik und CAD	Roth, Karlheinz		UE 06
0705070	Industrial Design	Hammad, Farouk		VL 02 s. Aushang Inst.

0705071	Übung Industrial Design	Hammad, Farouk		UE 02 s. Aushang Inst.
0705080	Produktplanung (Produktplanung und Produktentwicklung)	N.N.		VL 02 s. Aushang Inst.
0601008	Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Ahrens, Hermann		VL 02 Fr 08.45-11.15 PK 4.7
0601009	Übungen zu Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Ahrens, Hermann		UE 01 Fr 08.45-09.30 PK 4.7
0601010	Finite-Element-Methode III (10. Sem.)	Ahrens, Hermann	Kowalsky, Ursula	VL 02 n. Verleih. Sem. Raum Inst.
0601150	Allgemeine numerische Methoden	Schanz, Martin		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.1
0601151	Allgemeine numerische Methoden	Schanz, Martin		UE 01 Mi 15.00-16.30 SN 19.1 14-tägig
0702019	Seminar für Feinwerktechnik	Schnieder, Eckeh. Büttgenbach, S. Franke, H.-J. Richter, A. Roth, K. Schier, H.		UE 02
0704101	Maschinenelemente I für Maschinenbauer	Glienicke, Joach. Franke, H.-J.		VL 03 Do 08.00-09.30 AM Fr 08.00-09.45 AM
0704102	Maschinenelemente I für Wirtschaftsingenieure	Glienicke, Joach. Franke, H.-J.		VL 03 Do 08.00-09.30 AM Fr 08.00-09.45 AM
0704103	Übungen Maschinenelemente I für Maschinenbauer (Seminargruppen)	Glienicke, Joach. Franke, H.-J.	Kohring, B. N.N.	UE 03 Mo 08.00-09.30 SN 19.1 Mi/Do 14.00-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0704104	Übungen Maschinenelemente I für Wirtschaftsingenieure (Seminargruppen)	Glienicke, Joach. Franke, H.-J.	Kohring, B. N.N.	UE 03 Mo 08.00-09.30 SN 19.1 Do 14.00-15.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0910116	Ergonomie	Kirchner, J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 20.2
0910117	Ergonomie-Übungen	Kirchner, J.-H.		UE 02 Do 08.45-11.15 SN 20.2
0910118	Methodik der Systemgestaltung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner, J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem. Raum Inst.
0910120	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner, J.-H.	Fischer, D.	UE 06
1011006	Français scientifique et technique pour ingénieurs et scientifiques II (recommandé pour études et travaux en milieu francophone)	Lecoeur, Pierre		UE 02 Mi 16.45-18.15 B 325

1011007	Travaux pratiques: Compréhension et Vocabulaire	Lecoeur,Pierre	UE 02 Di 16.45-18.15 B 325
1011008	Travaux pratiques: Expression orale et écrite	Lecoeur,Pierre	UE 02 Do 09.45-11.15 B 325
1011009	Französisch am Arbeitsplatz (s.Weiterbildungsprogramm)	Lecoeur,Pierre	UE 02 Do 11.45-13.15 B 325
1011010	Civilisation française et conversation	Lecoeur,Pierre	UE 02 Fr 09.45-11.15 B 325

### 07.06 Mechanik

0706001	Mechanik II für Elektrotechniker (2.Sem)	Brommundt,E.	VL 03 Mo 09.45-11.15 SN 23.1 Mi 09.40-10.25 SN 23.1
0706002	Übungen zu Mechanik II für Elektrotechniker (2.Sem)	Brommundt,E.	Bischoff,Stefan UE 02 Do 09.45-11.15 PK 15.1
0706003	Seminargruppen zu Mechanik II für Elektrotechniker (2.Sem.)	Brommundt,E.	Bischoff,Stefan UE 02 s. Aushang Inst.
0706004	Zufallsschwingungen	Brommundt,E.	VL 02 Di 13.15-14.45 Sem.R.246 Inst. f.Tech.Mechanik
0706005	Übungen zu Zufallsschwingungen	Hecker,F.W.	UE 01 Di 15.00-15.45 Sem.R.246 Inst. f.Tech.Mechanik
0706006	Schwingungslehre II	Brommundt,E.	VL 02 Do 13.15-14.45 Sem.R.246 Inst. f.Tech.Mechanik
0706007	Übungen zu Schwingungslehre II	Brommundt,E.	Tanriver,Lahdo UE 01 Do 15.00-15.45 Sem.R.246 Inst. f.Tech.Mechanik
0706012	Studienarbeiten am Institut für Technische Mechanik	Brommundt,E. Ottl,Dieter	Mitarbeiter UE 06
0706013	Diplomarbeiten am Institut für Technische Mechanik	Brommundt,E. Ottl,Dieter	UE 06
0706014	Akustik	Ottl,Dieter	VL 02 Mo 14.15-15.45 Sem.R.246 Inst. f.Tech.Mechanik
0706016	Analytische Mechanik II	Ottl,Dieter	VL 02 Do 09.45-11.15 Sem.R.246 Inst. f.Tech.Mechanik
0706017	Übung zu Analytische Mechanik II	Ottl,Dieter	UE 01 Do 12.15-13.00 Sem.R.246 f.Tech.Mechanik

0706019	Experimentelle Mechanik III	Ottl, Dieter		VL 02 Mi 13.15-14.45 Sem. R. 246 Inst. f. Tech. Mechanik
0706020	Übung zu Experimentelle Mechanik III	Ottl, Dieter	Römmich, Carsten	UE 01 Mi 15.00-15.45 Sem. R. 246 Inst. f. Tech. Mechanik
0706026	Technische Mechanik II für Maschinenbauer	Ritter, Reinhold		VL 03 Mo 10.35-11.20 AM Mi 08.00-09.30 AM
0706027	Übungen zur Technischen Mechanik II für Maschinenbauer	Ritter, Reinhold	Hupfer, Knut	UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0706028	Seminargruppen zu Technische Mechanik II für Maschinenbauer	Ritter, Reinhold	Hupfer, Knut	UE 01 s. Aushang Inst.
0706036	Studienarbeiten in Experimenteller Mechanik	Andresen, Klaus Hecker, F.W. Ottl, Dieter		UE 06
0706037	Diplomarbeiten in Experimenteller Mechanik	Andresen, Klaus Hecker, F.W. Ottl, Dieter		UE 06
0706039	Experimentelle Mechanik II (Spannungsoptik)	Hecker, F.W.		VL 02 Mo 08.00-09.30 Sem. R. 246 Inst. f. Tech. Mechanik
0706040	Übungen zu Experimentelle Mechanik II (Spannungsoptik)	Hecker, F.W.		UE 01 Fr 08.00-08.45 Sem. R. 246 Inst. f. Tech. Mechanik
0706041	Einführung in die Experimentelle Mechanik, Freiwillige Ergänzung zum Grundkurs Mechanik f. 2. Sem. Mach. Elec u. Bauing (2. Sem)	Hecker, F.W.		VL 01 Fr 14.05-15.35 SN 19.1 12.6., 19.6., 26.6. 3.7.1998
0706052	Höhere Festigkeitslehre	Steck, Elmar		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.2
0706053	Übung zu Höhere Festigkeitslehre	Steck, Elmar	Zorn, Chr.	UE 01 Di 09.40-10.25 SN 19.2
0706054	Kontinuumsmechanik II (früher: Einführung in die Bruchmechanik)	Steck, Elmar		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 3.1
0706055	Kontinuumsmechanik II (früher: Übung zu Einführung i.d. Bruchmechanik)	Steck, Elmar	Wittich, Hauke	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 3.1
0706056	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Technischen Mechanik	Steck, Elmar	Vesper, Matthias Bross, S. Wittich, Hauke Zorn, Chr. Hupfer, Knut	UE 06
0706057	Diplomarbeiten a. dem Gebiet der Technischen Mechanik	Steck, Elmar	Hupfer, Knut Vesper, Matthias Bross, S. Wittich, Hauke Zorn, Chr.	UE 06

0706058	Vektor- und Tensorrechnung für Ingenieure II	Wegener, Konrad	VL 02 Fr 08.00-09.30 Fr 11.30-13.00 14-tägig Inst.
0706059	Übung zur Vektor- und Tensorrechnung für Ingenieure II	Wegener, Konrad Bross, S.	UE 02 Fr 08.00-09.30 Fr 11.30-13.00 14-tägig Inst.
0706062	Kolloquium für Mechanik	Steck, Elmar Dozenten des Mechanikzentrums	UE 01 Do 16.15-17.45 Sem. Raum Inst. R 246
0706063	Seminar für Mechanik	Steck, Elmar Dozenten des Mechanikzentrums	UE 01 Mo 15.00-16.30 Sem. Raum d. Inst. f. Techn. Mechanik R 216
0706072	Digitale Meßdatenverarbeitung	Andresen, Klaus	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 3.2
0706073	Digitale Meßdatenverarbeitung	Andresen, Klaus	UE 01 n. Vereinb.
0706074	Studien-/Diplomarbeiten in Meßdaten- und Bildverarbeitung	Andresen, Klaus	UE 0
0706075	Informatik im Maschinenbau	Andresen, Klaus	VL 02 Mi 12.15-13.45 PK 15.1
0102301	Finite-Element-Methoden (Wissenschaftliches Rechnen II)	Matthies, Hermann Keese, Andreas	VL 04 Di 15.00-16.30 Mi 09.45-11.15 RZ R012
0102302	Übungen zur Vorlesung: Finite-Element-Methoden	Matthies, Hermann Keese, Andreas	UE 02 Do 11.30-13.00 RZ R012
0102303	Praktikum zu Wissenschaftliches Rechnen II	Matthies, Hermann Steindorf, Jan	UE 04 RZ
0102341	Übung zu der VL "Parallelrechnen: Trends und Algorithmen"	Schüle, Josef	UE 01 Do 10.30-11.15 Rechenzentrum
0710251	Fertigungsautomatisierung 4	Kerle, Hanfried	VL 02 Mi 13.15-14.45 Sem. Raum Inst.
0710252	Übung zu Fertigungsautomatisierung 4	Kerle, Hanfried	UE 01 Mi 15.00-15.45 Sem. Raum Inst.
0803135	Aktuelle Themen aus der digitalen Bildverarbeitung	Zamperoni, Piero	VL 02 Mo 14.00-15.30 SN 22.2
0803138	Aktuelle Themen aus der digitalen Bildverarbeitung - Übung	Zamperoni, Piero	UE 01 Mo 15.45-16.30 SN 22.2

**07.07 Landfahrzeugtechnik (Schlepper, Erdbau- und Landmaschinen)**

0707001	Kommunaltechnik und Landschaftspflege	Harms, H.H.		VL 02 Do 09.45-11.15 LK 19a.1
0707002	Landmaschinen und Traktoren II	Harms, H.H.		VL 02 Fr 09.45-11.15 LK 19a.1
0707003	Erdbaumaschinen	Schulz, R.		VL 02 Fr 14.00-15.30 LK 19a.1
0707004	Fluidtechnik II	Harms, H.H.		VL 02 Do 15.00-16.30 LK 19a.1
0707005	Konstruktionsübung Kommunaltechnik und Landschaftspflege	Harms, H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 15.00-16.30 LK 19a.1 14-tägig
0707006	Konstruktionsübung Landmaschinen und Traktoren II	Harms, H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 13.15-14.45 LK 19a.1 14-tägig
0707007	Konstruktionsübung Erdbaumaschinen	Schulz, R.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Do 08.00-09.30 LK 19a.1 14-tägig
0707008	Konstruktionsübung Fluidtechnik II	Harms, H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 15.00-16.30 LK 19a.1 14-tägig
0707009	Studienarbeiten Landmaschinen	Harms, H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 04
0707010	Studienarbeiten Kommunaltechnik und Landschaftspflege	Harms, H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 04
0707011	Studienarbeiten Traktoren und Erdbaumaschinen	Harms, H.H. Schulz, R.	wiss.Mitarbeiter	UE 04
0707012	Studienarbeiten Fluidtechnik	Harms, H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 04
0707013	Diplomarbeiten Landmaschinen	Harms, H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 06
0707014	Diplomarbeiten Kommunaltechnik und Landschaftspflege	Harms, H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 06
0707015	Diplomarbeiten Traktoren und Erdbaumaschinen	Harms, H.H. Schulz, R.	wiss.Mitarbeiter	UE 06
0707016	Diplomarbeiten Fluidtechnik	Harms, H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 06
0707017	Labor f. Landfahrzeugtechnik	Harms, H.H. Küçükay, F. Müller, E. Thormann, D.	wiss.Mitarbeiter	UE 04 Mi 14.05-16.30 LK 19a.1
0707018	Seminar für Fluidtechnik, Landmaschinen u.a.	Harms, H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 13.15-14.45 LK 19a.1
0707019	Anleitung zu wiss. Arbeiten i.d. Fachgeb. Fluidtechnik, Landmaschinen, Traktoren, Erdbaumaschinen u. Kommunaltechnik	Harms, H.H.		UE 0 Mo 08.00-09.30 LK 19a.1
0707020	Studienarbeiten Landmaschinen	Matthies, H.J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0707021	Diplomarbeiten Landmaschinen	Matthies, H.J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0707022	Anleitung zu wiss.Arbeiten i.d.Fachgebiet Landmaschinen	Matthies, H.J.		UE 0

# 07.08 Strömungs- und Verbrennungskraftmaschinen

0708001	Strömungsmaschinen III	Kosyna, Günter		VL 02 Do 08.00-09.30 LK 6.1
0708002	Übung zu Strömungsmaschinen III	Kosyna, Günter	Wulff, Detlev	UE 01 Mo 15.00-15.45 LK 6.1
0708003	Strömungsmaschinen IV	Kosyna, Günter		VL 02 Fr 08.00-09.30 LK 6.1
0708004	Strömungsmaschinen V	Kosyna, Günter		VL 02 Fr 09.45-11.15 LK 6.1
0708005	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna, Günter	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0708006	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna, Günter	Wiss. Mitarbeiter	UE 03
0708007	Diplomarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna, Günter	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0708008	Anleitung zu Wiss. Arbeiten im Fachgebiet Strömungsmaschinen	Kosyna, Günter		UE 08
0708013	Studienarbeiten in Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun, Martin		UE 06
0708014	Studienarbeiten in Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun, Martin		UE 03
0708015	Anleitung zu Experimentellen Untersuchungen an Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun, Martin		UE 0
0708017	Berechnungen der Druckstöße in Rohrleitungen mit Rechenübungen	Pekrun, Martin		VL 02 Mi 09.45-12.15 LK 6.1
0708061	Verbrennungskraftmaschinen II (Verfahrenstheorie)	Müller, Eckart		VL 02 Do 09.45-11.15 LK 6.1
0708062	Übungen zu Verbrennungskraftmaschinen II	Müller, Eckart	Raatz, Thorsten	UE 01 Mi 08.45-9.30 LK 6.1
0708063	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungskraftmaschinen	Müller, Eckart	wiss. Mitarbeiter	UE 06
0708064	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungskraftmaschinen	Müller, Eckart	wiss. Mitarbeiter	UE 06
0708065	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Verbrennungskraftmaschinen	Müller, Eckart		UE 00
0708066	Seminar für Verbrennungskraftmaschinen	Müller, Eckart	Wiss. Mitarbeiter	UE 02 Do 14.05-18.15 LK 6.1
0708067	Verbrennungskraftmaschinen IV (Konstruktion)	Müller, Eckart		VL 02 Mo 13.15-14.45 LK 6.1
0708068	Übungen zu Verbrennungskraftmaschinen IV	Müller, Eckart	wiss. Mitarbeiter	UE 01 Mo 08.45-09.30 LK 6.1
0708069	Elektronisches Motormanagement	Almstadt, Kurt		VL 02 Fr 09.45-13.00 Inst.
0708075	Labor für Verbrennungskraftmaschinen	Müller, Eckart	Wiss. Mitarbeiter	UE 04 Institut
0102301	Finite-Element-Methoden (Wissenschaftliches Rechnen II)	Matthies, Hermann	Keese, Andreas	VL 04 Di 15.00-16.30 Mi 09.45-11.15 RZ R012



0102302	Übungen zur Vorlesung; Finite-Element-Methoden	Matthies,Hermann	Keese,Andreas	UE 02 Do 11.30-13.00 RZ R012
0102303	Praktikum zu Wissenschaftliches Rechnen II	Matthies,Hermann	Steindorf,Jan	UE 04 RZ
0102341	Übung zu der VL "Parallelrechnen Trends und Algorithmen"	Schüle,Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 Rechenzentrum

### 07.09 Energie- und Verfahrenstechnik

0709001	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau	Klenke,W.		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 15.1
0709002	Übungen zur Vorlesung Wärme- und Stoffübertragung für 4 Sem. Maschinenbau	Klenke,W.	Raabe,Gabriele	UE 01 Fr 08.00-13.55 PK 15.1
0709003	Seminargruppen zur Vorlesung Wärme- und Stoffübertragung f.4 Sem. Maschinenbau	Klenke,W.	Wiss.Angest.	UE 01 Fr 08.00-09.30 HS 5.1 Fr 09.45-11.15 ZI 24.1
0709004	Thermodynamik III für 6. Sem. Maschinenbau	Penttermann,Willi		VL 02 Mo 08.00-09.30 HS 5.1
0709005	Übung zur Vorlesung Thermodynamik III für 6. Sem. Maschinenbau	Penttermann,Willi	Janisch,Jörg	UE 01 Mi 08.00-08.45 HS 5.1
0709006	Studienarbeiten	Klenke,W. Löffler,H.J.	Wiss.Angest.	UE 03 n.Vereinb.
0709007	Studienarbeiten	Klenke,W. Löffler,H.J.		UE 06 n.Vereinb.
0709008	Diplomarbeiten	Klenke,W. Löffler,H.J.		UE 06 n.Vereinb.
0709011	Statistische Thermodynamik für 6. Sem. Maschinenbau Thermodynamik	Klenke,W.		VL 02 Mo 09.45-11.15 HS 5.1
0709012	Energieumwandlung II für 6. Sem. Maschinenbau	Klenke,W.		VL 02 Mi 09.45-11.15 HS 5.1
0709021	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik	Bohnet,Matthias Hempel,D.-C. Klenke,W. Leithner,Reinh. Löffler,H.J. Schwedes,Jörg Zeggel,Wilfried		UE 02 Do 12.15-16.30 HS 5.1
0709022	Kolloquium für Energie- und Verfahrenstechnik	Bohnet,Matthias Hempel,D.-C. Klenke,W. Leithner,Reinh. Löffler,H.J. Schwedes,Jörg Zeggel,Wilfried		UE 01 Do 16.45-18.15 HS 5.1
0709033	Rühren von einphasigen Flüssigkeiten,Teil 1	Stein,W.A.		VL 01 Di 08.00-09.30 HS 5.1
0709051	Energietechnik II (Wärmetechnische Anlagen I)	Leithner,Reinh.		VL 02 Do 08.00-09.30 FL 35.1 (ZWEIT)

0709052	Übung zu Energietechnik II (Wärmetechnische Anlagen I)	Leithner,Reinh.	Wiss.Mit	UE 01 Do 09.45-10.30 FL 35.1 (ZWBt)
0709053	Energietechnik IV (Numerische Berechnung energietechnischer Anlagen)	Leithner,R.		VL 01 Do 10.45-11.30 FL 35.1 (ZWBt)
0709056	Thermische Behandlung von Abfällen	Leithner,Reinh.		VL 01 Di 14.00-15.30 FL 35.1 (ZWBt) 14 TG
0709057	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung	Lehmann,Jürgen		VL 02 Mo 08.00-11.00 FL 35.1 (ZWBt) 14 TG
0709061	Modellbildung und Simulation energie- und verfahrens- technischer Anlagen (Dynamik und Leittechnik)	Leithner,Reinh.		VL 02 Di 10.45-12.15 FL 35.1 (ZWBt)
0709062	Übung zu Modellbildung und Simulation energie- und verfahrenstechnischer Anlagen (Dynamik und Leittechnik)	Leithner,Reinh.	Wiss.Mit	UE 01 Di 12.30-13.15 FL 35.1 (ZWBt)
0709068	Umweltschutztechnik II Inhalt: Abwasser- und Grundwasserbehandlung/Recycling,Abfallbehandlung, Deponierung/Lärmschutz/Umweltschutzgesetzgebung	Bohnet,M. Hempel,D.C. Klenke,W. Kosyna,G. Leithner,R. Schwedes,J.		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
0709076	Projekt für Wirtschaftsingenieure	Leithner,Reinh.	Wiss. Mitarb	UE 06
0709077	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik	Leithner,Reinh. Bohnet,M. Klenke,W. Löffler, H.-D. Schwedes,J. Zeggel,W. Hempel,D.-C.		UE 02 Do 12.15-16.00 HS 5.1
0709078	Kolloquium für Energie- und Verfahrenstechnik	Leithner,Reinh. Bohnet,M. Klenke,W. Löffler, H.-D. Schwedes,J. Zeggel,W. Hempel,D.-C.		UE 01 Do 16.00-18.15 HS 5.1
0709080	Studienarbeiten	Leithner,Reinh.	Wiss.Mit.	UE 06
0709081	Diplomarbeiten	Leithner,Reinh.	Wiss.Mit.	UE 06
0709082	Thermische Verfahrenstechnik II	Bohnet,M.		VL 04 Di 14.05-15.45 PK 4.7 Mi 10.35-12.15 SN 19.2
0709083	Übungen zu Thermische Verfahrenstechnik II	Bohnet,M.	Augustin,W.	UE 01 Mi 12.15-13.00 SN 19.2
0709084	Mehrphasenströmungen I	Bohnet,M.		VL 02 Di 08.00-09.30 LK 19a.1
0709085	Übungen zu Mehrphasenströmungen I	Bohnet,M.	Kohnen,C.	UE 01 Di 09.40-10.25 LK 19a.1

0709086	Umweltschutztechnik II Inhalt: Abwasser- und Grundwasserbehandlung/Recycling, Abfallbehandlung, Deponierung/Lärmschutz/Umweltschutzgesetzgebung	Bohnet, M. Hempel, D. C. Klenke, W. Kosyna, G. Leithner, R. Schwedes, J.		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
0709087	Diplomarbeit	Bohnet, M.	Akad. Rat Wiss. Angestellte	UE 06
0709088	Studienarbeit	Bohnet, M.	Akad. Rat Wiss. Angest.	UE 06
0709089	Studienarbeit	Bohnet, M.	Akad. Rat Wiss. Angest.	UE 06
0709090	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik	Bohnet, M. Löffler, H.-J. Schwedes, T. Leithner, R. Zeggel, W. Klenke, W. Hempel, D.-C.		UE 02 Do 12.15-16.00 HS 5.1
0709091	Kolloquium für Energie- und Verfahrenstechnik	Bohnet, M. Löffler, H.-J. Schwedes, J. Leithner, R. Zeggel, W. Klenke, W. Hempel, D.-C.		UE 02 Do 16.00-18.15 HS 5.1
0709113	Wärme- und Stofftransport in siedenden Strömungen	Zeggel, Wilfried		VL 02 Di 16.45-18.15 FL 35.1
0709114	Nukleare Energietechnik II	Zeggel, Wilfried		VL 02 Di 09.45-11.15 HS 5.1
0709115	Übung zu Nukleare Energietechnik II	Zeggel, Wilfried	Feldhaus, Georg	UE 01 Di 11.30-12.15 HS 5.1
0709117	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik	Zeggel, Wilfried Doz. der Energie und Verfahrens- technik		UE 02 Do 14.00-16.30 HS 5.1
0709118	Kolloquium für Energie- und Verfahrenstechnik	Zeggel, Wilfried Doz. d. Energie- und Verfahrens- technik		UE 02
0709119	Energietechnische Exkursion	Zeggel, Wilfried	Feldhaus, Georg	UE 0
0709121	Studienarbeiten auf dem Gebiet der regenerativen und nuklearen Energietechnik	Zeggel, Wilfried	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0709122	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der regenerativen und nuklearen Energietechnik	Zeggel, Wilfried	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0709164	Mechanische Verfahrenstechnik I	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegf.	VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.1
0709165	Übungen zur Mechanischen Verfahrenstechnik I	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegf.	UE 01 Fr 11.30-12.15 PK 4.1
0709166	Mechanische Verfahrenstechnik III	Schwedes, Jörg Bernotat, Siegf.		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 4.4
0709167	Partikelgrößenmeßtechnik	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegf.	VL 02 Mi 15.00-16.30 FL 35.1

0709168	Mechanische Verfahrenstechnik (für Studenten der Biotechnologie)	Schwedes, Jörg		VL 02 Mi 08.00-09.30 FL 35.1
0709170	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mechanischen Verfahrenstechnik und des Apparatebaus	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegf.	UE 06
0709171	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mechanischen Verfahrenstechnik und des Apparatebaus	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegf.	UE 09
0709172	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik	Bohnet, Matthias Klenke, Werner Leithner, Reinh. Schwedes, Jörg Zeggel, Wilfried Hempel, D.-C.		UE 02 Do 14.00 HS 5.1
0709173	Kolloquium für Energie- und Verfahrenstechnik	Bohnet, Matthias Leithner, Reinh. Schwedes, Jörg Zeggel, Wilfried Hempel, D.-C. Klenke, Werner		VL 0 Do 16.00 HS 5.1
0709215	Bioverfahrenstechnik III (Kinetik)	Hempel, Dietmar C		VL 02 Di 10.45-12.15 BZ 046
0709220	Bioverfahrenstechnik I - Übung	Hempel, Dietmar C	Krull, Rainer Nörtmann, Bernd Wiss. Mitarbeiter	UE 01 Do 11.30-12.15 BZ 046
0709225	Ausgewählte Kapitel der Umwelt - Verfahrenstechnik	Hempel, Dietmar C	Wiss. Mitarbeiter	VL 02 Mi 11.30-13.00 BZ 272
0709230	Chemische Reaktionstechnik	Hempel, Dietmar C	Krull, Rainer	VL 02 Fr 11.30-13.00 BZ 046
0709235	Umweltschutztechnik II	Hempel, Dietmar C Bohnet, Matthias Klenke, Werner Kosyna, Günter Leithner, Reinh. Schwedes, Jörg		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
0709240	Studienarbeiten in Bioverfahrenstechnik	Hempel, Dietmar C	Krull, Rainer Nörtmann, Bernd Wiss. Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb.
0709245	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, Dietmar C	Krull, Rainer Nörtmann, Bernd Wiss. Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb.
0201032	Einführung in die Kernphysik	Litterst, J.	Klauß, H.-H.	VL 02 Fr 08.00-09.30 PZ MS 3.2
0401160	Grundlagen des mikrobiellen Abbaus II: Anwendungsorientierte Aspekte der Umweltmikrobiologie	Wittich, Rolf		VL 02 Fr 15.00-16.30 Biozentrum R.046
0401368	Technische Biochemie I (für Bioverfahrenstechniker)	Rau, Udo		VL 02 Do 09.45-11.15 BZ 046
0401372	Bioverfahrenstechnik IV (Aufarbeitung)	Rau, Udo		VL 02 Di 12.30-14.00 BZ 046
0401378	Praktikum Technische Biochemie f. Bioverfahrenstechniker, 2 Kurse für je 10 Teilnehmer, 1 Kurs für 5 Teilnehmer	Rau, Udo		UE 07 Biozentrum
0401396	Struktur und Funktion der Zelle II	Arnold, H.-H.	Brand, T.	VL 01 Mo 14.00-14.45 PK 4.7

0501241	Thermische Solarenergienutzung (TA IV)	Fisch, M. Norbert		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.7
0501244	Technologie des Bauens	Fisch, M. Norbert	Rozynski, M. Vollert, Sören Asmussen, Birte	UE 04 n. Vereinb. Sem. Raum Inst. BS4 10.06
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin, Uwe Bethe, Klaus Hesselbach, J. Ritter, Reinhold Schnieder, E. Wahl, Friedrich N.N. Schumacher, W.		VL 02 Do 16.00-18.15 HS 66.3

### 07.10 Werkstoffe und Fertigung

0710001	Rechnergeführte Produktion	Hoffmeister	Menge	VL 02 Fr 09.45-11.15 Inst. CIM-Hörs.
0710002	Übungen zu Rechnergeführte Produktion	Hoffmeister	Menge	UE 02 Mo 09.45-11.15 Inst. CIM-Hörs.
0710006	Fachlabor Produktionstechnik	Franke Hesselbach	Gleichner Sachers	UE 04 Di 09.45-13.00 LK 19b.1
0710007	Fertigungstechnische Studien- und Diplomarbeiten	Franke	Gleichner Michel	UE 06 n. Vereinb.
0710008	Studien- und Diplomarbeiten auf Konstruktivem Gebiet	Franke	Gleichner Michel	UE 06 n. Vereinb.
0710009	Seminar für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik	Franke	Lange	UE 02 Do 13.15-14.45 LK 19b.1
0710017	Seminar für Fabrikbetrieb u. Werkzeugmaschinen	Franke Hesselbach	Weber	UE 02 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0710018	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Franke	Wietfeld	UE 03 s. Aushang Inst.
0710019	Anleitung zu wiss. Arbeiten (Internes Kolloquium)	Franke		UE 01 Mo 15.45-18.15 LK 19b.1
0710021	Abtragen	Friebe	Gleichner	VL 01 Di 16.45-18.15 LK 19b.1 14 TG
0710024	Holzwerkstoffe	Menzler	Gleichner	VL 01 Do 16.45-18.15 LK 19b.1
0710025	Methoden der Qualitätssicherung	Klugel	Evers	VL 02 Fr 08.00-09.30 LK 19b.1
0710026	Gewerblicher Rechtsschutz	Gramm	Gleichner	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.3
0710027	Umformtechnik	Doege	Gleichner	VL 02 Mo 15.00-16.30 Inst.

0710028	Umformtechnik	Doege	Gleichner	UE 01 Mo 16.45-17.30 Inst.
0710050	Entwerfen von Einrichtungen der Umformtechnik	Zünder		UE 02 n. Vereinb.
0710051	Betriebliche Datenverarbeitung (Technische Betriebsführung III)	Klages,Ulrich		VL 02 Mo 16.45 s.Aushang Inst.
0710052	Betriebliche Datenverarbeitung (Technische Betriebsführung III)	Klages,Ulrich		UE 01 s.Aushang Inst.
0710055	Studienarbeiten zur Fabrikbetriebslehre, Unternehmensfor- schung und Angewandten Informatik	N.N.	N.N.	UE 06
0710056	Diplomarbeiten im Fachgebiet Fabrikbetriebslehre, Unternehmensforschung und Angewandte Informatik	N.N.		UE 06
0710057	Seminar für Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen	N.N. N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0710058	Seminar für Angewandte Informatik (Im Rahmen d. Seminars f. Fabrikbetrieb u. Werkzeugmaschinen)	N.N.		UE 02 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0710082	Werkstofftechnologie	Wohlfahrt,H.		VL 02 Di 13.15-14.45 AM
0710083	Übungen in Werkstofftechnologie	Wohlfahrt,H.		UE 01 Mo 09.40-10.25 AM
0710084	Seminargruppen in Werkstofftechnologie	Wohlfahrt,H.		UE 01 s. Aushang Inst.
0710086	Fügetechnik II (Schweißtechnik II)	Wohlfahrt,H.		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 4.3
0710087	Seminargruppen in Fügetechnik II (Schweißtechnik II)	Wohlfahrt,H.		UE 02 Mo 09.45-11.15 LK 8.1 Mo 16.45-18.15 LK 8.1 Mi 12.15-13.55 LK 8.1
0710089	Fügetechnik III (Schweißtechnik III)	Wohlfahrt,H.	Nitschke-Pagel,T	VL 02 Mi 08.00-09.30 LK 8.1
0710097	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung	Wohlfahrt,H.	Decker,I.	VL 02 Di 09.45-11.15 LK 8.1
0710099	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung	Wohlfahrt,H.	Pries,Helge	VL 02 Do 08.00-08.45 LK 8.1
0710100	Seminargruppen in Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung	Wohlfahrt,H.	Pries,Helge	UE 02 Mo 11.30-13.00 LK 8.1
0710110	Seminar für Schweißtechnik	Wohlfahrt,H.		UE 02 Di 15.00-17.25 LK 8.1
0710115	Studienarbeiten in Schweißtechnik	Wohlfahrt,H.		UE 06
0710120	Diplomarbeiten in Schweißtechnik	Wohlfahrt,H.		UE 06
0710130	Diplomarbeiten in Schweißtechnik	Ruge,Jürgen		UE 06

0710134	Schichten und Werkstoffe 2 (Angewandte Untersuchungsmethoden in der Oberflächen- und Werkstofftechnik)	Rie, K.-T.	Olfe, J.	VL 02 Di 11.30-13.00 LK 8.1
0710135	Schichten und Werkstoffe 2 (Angewandte Untersuchungsmethoden in der Oberflächen- und Werkstofftechnik)	Rie, K.-T.	Olfe, J.	UE 01 Di 13.10-13.55 LK 8.1
0710136	Plasmatechnik 2 (Plasmaoberflächentechnik im Maschinenbau)	Rie, K.-T.	Wöhle, J.	VL 02 Do 11.30-13.00 LK 8.1
0710137	Plasmatechnik 2 (Plasmaoberflächentechnik im Maschinenbau)	Rie, K.-T.	N.N.	UE 01 Do 13.10-13.55 LK 8.1
0710138	Studienarbeiten	Rie, K.-T.		UE 06
0710139	Studienarbeiten	Rie, K.-T.		UE 03
0710140	Diplomarbeiten	Rie, K.-T.		UE 06
0710141	Seminar für Oberflächentechnik und Plasmatechnische Werkstoffentwicklung	Rie, K.-T. Wahl, G. Dimigen, H.	Klages, K.-P. Metz, C. Olfe, J.	UE 02 Do 16.00 Inst.
0710142	Oberflächentechnik 2 (Dünnschichtverfahren)	Wahl, Georg	Nürnberg, A.	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.3
0710143	Oberflächentechnik 2 (Dünnschichtverfahren)	Wahl, Georg	Nürnberg, A.	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 14.3
0710144	Funktionsschichten 1	Wahl, Georg		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 14.3
0710145	Funktionsschichten 1	Wahl, Georg		UE 01 Do 11.30-12.15 PK 14.3
0710146	Studienarbeiten	Wahl, Georg		UE 03 n.Vereinb. Inst.
0710147	Studienarbeiten	Wahl, Georg	Nürnberg, A.	UE 06 n.Vereinb. Inst.
0710148	Diplomarbeiten	Wahl, Georg		UE 06 Inst.
0710149	Fachlabor Oberflächentechnik	Wahl, Georg Rie, K.-T.	Nürnberg, A.	UE 06 Mi 14.00-16.00 Inst.
0710173	Funktionsschichten 2	Dimigen, Heinz	Klages, C.-P.	VL 02 n.Absprache (Blockveranstaltung) FHG - IST
0710174	Funktionsschichten 2	Dimigen, Heinz	Klages, C.-P.	UE 01 n.Vereinb. FHG - IST
0710177	Werkstofftechnik 4 (Thermodynamik von Legierungen)	Woldt, Erik		VL 02 Do 08.45-10.15 LK 8.1
0710178	Übungen in Werkstofftechnik 4	Woldt, Erik		UE 01 Do 10.30-11.15 LK 8.1
0710179	Studienarbeiten	Haessner, Frank	Assistenten	UE 06 Inst.

0710180	Studienarbeiten	Haessner, Frank	Assistenten	UE 03 Inst.
0710181	Diplomarbeiten	Haessner, Frank	Assistenten	UE 06 Inst.
0710182	Konstruktionswerkstoffe 1 (Legierte Stähle)	Lange, Günter		VL 02 Do 14.00-15.30 LK 8.1
0710183	Studienarbeiten	Lange, Günter		UE 06
0710184	Studienarbeiten	Lange, Günter		UE 03
0710185	Diplomarbeiten	Lange, Günter		UE 06
0710186	Konstruktionswerkstoffe 3 (Polymere)	Großkurth, K.P.		VL 01 Blockvorlesung n. Vereinb.
0710188	Seminar für Werkstoff- und Schweißtechnik	Lange, Günter Rösler, Joachim Wohlfahrt, H.		UE 02 Di 15.45-17.00 LK 8.1
0710190	Konstruktionswerkstoffe 4 (Keramische Werkstoffe)	Huber, Jürgen		VL 01 Fr 14.00-17.15 LK 8.1 Sa 09.00-12.15 LK 8.1 (Blockvorlesung s. Aushang)
0710191	Mechanische Spektroskopie	Sinning, H.-R.		VL 02 Mi 14.00-15.30 LK 8.1
0710192	Diplomarbeiten	Rösler, Joachim		02
0710193	Studienarbeiten	Rösler, Joachim		02
0710194	Kleine Übungen zu Werkstoffkunde (10 Seminargruppen)	Rösler, Joachim	Hillert, Roger Müller, Steffen Bäker, Martin Woldt, Erik Sinning, H.-R. Fox, Barbara Levermann, Mark Scarfone, Roberto	Mo 13.15-14.45 LK 8.1 Di 08.00-09.30 LK 8.1 Fr 08.00-14.00 LK 8.1
0710195	Übung zu Konstruktionswerkstoffe 2 (Leichtbau- und Hochtemperaturwerkstoffe)	Rösler, Joachim		UE 01 Mi 11.30-12.15 LK 8.1
0710196	Konstruktionswerkstoffe 2 (Leichtbau- und Hochtemperaturwerkstoffe)	Rösler, Joachim		VL 02 Mo 09.45-11.15 LK 8.1
0710231	Fertigungsautomatisierung 2	Hesselbach, J.		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 4.1
0710232	Übung zu Fertigungsautomatisierung 2	Hesselbach, J.	N.N.	UE 01 Do 09.45-11.15 PK 4.1 14-tägig
0710233	Automatisierte Montage	Hesselbach, J.		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.4
0710234	Übung zu Automatisierte Montage	Hesselbach, J.	N.N.	UE 01 Mo 15.00-16.30 PK 4.4 14-tägig



0710235	Fertigungsautomatisierung 3	Hesselbach,J.		VL 02 Mi 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
0710236	Übung zu Fertigungsautomatisierung 3	Hesselbach,J.	N.N.	UE 01 Mi 11.30-13.00 Sem. Raum Inst. 14-tiglich
0710237	Studienarbeiten in Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik	Hesselbach,J.	N.N.	UE 06
0710238	Diplomarbeiten in Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik	Hesselbach,J.	N.N.	UE 06
0710239	Fachübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau	Hesselbach,J.	N.N.	UE 06
0710240	Seminar für Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik	Hesselbach,J.		UE 02 Di 14.00-17.00 Sem. Raum Inst.
0710251	Fertigungsautomatisierung 4	Kerle,Hanfried		VL 02 Mi 13.15-14.45 Sem. Raum Inst.
0710252	Übung zu Fertigungsautomatisierung 4	Kerle,Hanfried		UE 01 Mi 15.00-15.45 Sem. Raum Inst.
0710261	Adaptronik 2	Breitbach,E.		VL 02 Di 9.45-11.15 Seminar: Inst.
0710262	Übung zu Adaptronik 2	Breitbach,E.		UE 01 Di 11.30-12.15 Seminar: Inst.
0201032	Einführung in die Kernphysik	Litterst,J.		VL 02 Fr 08.00-09.30 PZ MS 3.2
0201138	Physik dünner Schichten	Jiang,Xin		VL 01 Do 14.00-15.00 MS 3.2
0801061	Praktikum für Automatisierungstechnik	Bethe,Klaus Varchmin,Uwe Hesselbach,J. Horn,Klaus Schneider,E. Wahl,Friedrich Westkamper,E. Schumacher,W.		UE 03 s. Aushang Inst.
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin,Uwe Bethe,Klaus Hesselbach,J. Ritter,Reinhold Schneider,E. Wahl,Friedrich N.N. Schumacher,W.		VL 02 Do 16.00-18.15 HS 66.3
0803135	Aktuelle Themen aus der digitalen Bildverarbeitung	Zamperoni,Piero		VL 02 Mo 14.00-15.30 SN 22.2
0803138	Aktuelle Themen aus der digitalen Bildverarbeitung - Übung	Zamperoni,Piero		UE 01 Mo 15.45-16.30 SN 22.2
0910116	Ergonomie	Kirchner,J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 20.2

0910117	Ergonomie-Übungen	Kirchner,J.-H.		UE 02 Do 09.45-11.15 SN 20.2
0910118	Methodik der Systemgestaltung (Teilnehmerzahl max 20)	Kirchner,J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
0910119	Methodik der Systemgestaltung - Übung (Teilnehmerzahl max 20)	Kirchner,J.-H.		UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
0910120	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner,J.-H.	Fischer,D.	UE 06
2000053	Englisch 691 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold,P.		UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.2
2000054	Englisch 692 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold,P.		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
2000055	Englisch 693 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold,P.		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.2

## 08.00 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen 2. Semester

0101008	Stabilitätstheorie	Hardenberg,Klaus		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.3
0101009	Variationsrechnung	Hempel,Rainer		VL 04 Mo 09.45-11.15 PK 14.7 Do 09.45-11.15 PK 14.7
0101010	Spezielle Methoden der Ingenieurmathematik	Hardenberg,Klaus		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 3.1
0101011	Übungen zu spezielle Methoden der Ingenieurmathematik	Hardenberg,Klaus	Kayser,Tilo	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 3.1 14-täglich
0101031	Mathematik II für Elektrotechniker	Löwen,Rainer		VL 06 Mo 11.30-13.00 PK 2.1 Mi 11.30-13.00 PK 2.2 Fr 08.00-09.30 PK 2.2
0101032	Große Übung zu Mathematik II für Elektrotechniker	Löwen,Rainer	Löwe,Harald	UE 02 Do 11.30-13.00 AM
0101033	Übungen in kleinen Gruppen zur Mathematik II für Elektrotechniker	Löwen,Rainer	Löwe,Harald	UE 02 Fr 09.45-13.00 SN 23.2+SN 23.3 Fr 09.45-13.00 HS 66.1
0102076	Einführung in das Programmieren f. Nicht-Informatiker (Pascal)	Alber,Klaus	Kämmerer,Carsten Struckmann,W.	UE 04
0706001	Mechanik II für Elektrotechniker (2.Sem)	Brommundt,E.		VL 03 Mo 09.45-11.15 SN 23.1 Mi 09.40-10.25 SN 23.1

0706002	Übungen zu Mechanik II für Elektrotechniker (2.Sem)	Brommundt,E.	Bischoff,Stefan	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 15.1
0706003	Seminargruppen zu Mechanik II für Elektrotechniker (2.Sem.)	Brommundt,E.	Bischoff,Stefan	UE 02 s. Aushang Inst
0801001	Grundlagen der Elektrotechnik II	Varchmin,J.-U.		VL 02 Mi 14.05-15.45 PK 15.1
0801002	Grundlagen der Elektrotechnik II	Varchmin,J.-U.	Rietkötter,K.	UE 01 Do 08.45-09.30 PK 15.1
0801003	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik II	Varchmin,J.-U.	Rietkötter,K.	UE 02 s.Aushang Inst
0801004	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik	Bethe,Klaus	Rietkötter,K.	UE 03 Mo 13.00-18.45 Do 13.45-19.30 Fr 13.45-19.30 Inst. R. 306
0801005	Elektrische Meßtechnik	Bethe,Klaus		VL 02 Di 09.45-11.15 AM
0801006	Elektrische Meßtechnik	Bethe,Klaus	Gleitzmann,Jens Röper, Frank	UE 01 Do 08.00-08.45 PK 15.1
0801133	Werkstoffe der Elektrotechnik II	Sittig,Roland		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 23.1
0801134	Übungen zu Werkstoffe der Elektrotechnik II	Sittig,Roland		UE 01 Di 08.45-09.30 SN 23.1
<b>4. Semester</b>				
0201065	Festkörperphysik für Elektrotechniker	Fumagalli,Paul	Schulz,Rudolf	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 15.1
0201066	Übung zur Vorlesung Festkörperphysik für Elektrotechniker	Fumagalli,Paul	Dettmer,Klaus	UE 01 Fr 08.00-08.45 PK 15.1
0201072	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Schoenes,J.	Dettmer,Klaus	UE 03 Fr 10.15-13.15 Fr 14.15-17.15 spez.Prakt. Raum Schleinitzstr.
0704051	Maschinenelemente für Elektrotechniker	Brüser,Peter		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 23.1
0704052	Gruppenübungen zu Maschinenelemente für Elektrotechniker	Brüser,Peter	Weychardt,Jan	UE 02 Mo 09.45-13.00 Zi 24.3
0801008	Meßtechnisches Praktikum II	Bethe,Klaus	Brunsch,Dietmar Elsarnagawy,T. Gleitzmann,Jens Huhnke,Dieter Magnor,Olaf v.Maydell,Oliver Rietkötter,K.-P. Röper / Zimmers	UE 03 Di,Do 14.00- 16.30 Inst.

0801156	Wechselströme und Netzwerke II	Horneber, E.-H.		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.1
0801157	Übungen zu Wechselströme II	Horneber, E.-H.	Eimers, Reiner	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.1
0801165	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke II	Horneber, E.-H.	Kamitz, Reinhard	UE 02 s. Aushang Inst.

### 08.01 Grundlagen der Elektrotechnik

0801001	Grundlagen der Elektrotechnik II	Varchmin, J.-U.		VL 02 Mi 14.05-15.45 PK 15.1
0801002	Grundlagen der Elektrotechnik II	Varchmin, J.-U.	Rietkötter, K.	UE 01 Do 08.45-09.30 PK 15.1
0801003	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik II	Varchmin, J.-U.	Rietkötter, K.	UE 02 s. Aushang Inst.
0801004	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik	Bethe, Klaus	Rietkötter, K.	UE 03 Mo 13.00-18.45 Do 13.45-19.30 Fr 13.45-19.30 Inst. R. 306
0801005	Elektrische Meßtechnik	Bethe, Klaus		VL 02 Di 09.45-11.15 AM
0801006	Elektrische Meßtechnik	Bethe, Klaus	Gleitzmann, Jens Röper, Frank	UE 01 Do 08.00-08.45 PK 15.1
0801007	Allgemeine Meßtechnik	Bethe, Klaus		VL 03 Mi 08.00-10.25 Inst. R. 509
0801008	Meßtechnisches Praktikum II	Bethe, Klaus	Brunsch, Dietmar Elsarnagawy, T. Gleitzmann, Jens Huhnke, Dieter Magnor, Olaf v. Maydell, Oliver Rietkötter, K.-P. Röper / Zimmers	UE 03 Di, Do 14.00-16.30 Inst.
0801009	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Bethe, Klaus	Brunsch, Dietmar Elsarnagawy, T. Gleitzmann, Jens Huhnke, Dieter Magnor, Olaf v. Maydell, Oliver Rietkötter, K.-P. Röper / Zimmers	UE 04
0801010	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Bethe, Klaus		UE 08
0801011	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Bethe, Klaus		UE 08
0801012	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Bethe, Klaus	Brunsch, Dietmar Elsarnagawy, T. Gleitzmann, Jens Huhnke, Dieter Magnor, Olaf v. Maydell, Oliver Rietkötter, K.-P. Röper / Zimmers	UE 02 Mo 14.00-16.00 Inst. R. 509

0801013	Mikroelektronik in der Meß- und Regelungstechnik	Varchmin,Uwe		VL 02 Di 11.30-13.00 Rechenzentr. Seminaraum
0801014	Mikroelektronik in der Meß- und Regelungstechnik	Varchmin,Uwe	Beckmann,Guido	UE 01 n. Vereinb. Inst.
0801015	Mikrorechner - Praktikum begleitend zu 08.01.013	Varchmin,Uwe	Beckmann,Guido	UE 03 s.Aushang Inst. Inst. R.101
0801016	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Mikroelektronik in der Meß- und Regelungstechnik	Varchmin,Uwe	Beckmann,Guido Michler,Thorsten	UE 04 Inst.
0801017	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Mikroelektronik in der Meß- und Regelungstechnik	Varchmin,Uwe		UE 08 Inst.
0801018	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Mikroelektronik in der Meß- und Regelungstechnik	Varchmin,Uwe		UE 08 Inst.
0801019	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Varchmin,Uwe	Beckmann,Guido Michler,Thorsten	UE 02 Mo 14.00-16.00 Inst. R.509
0801020	Meßelektronik	Huhnke,Dieter		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 22.1
0801021	Meßelektronik	Huhnke,Dieter		UE 01 Fr 11.30-13.00 SN 23.1
0801022	Grundlagen der Medizin und ihre Verbindung zu Technik und Informatik	Werning,Peter		VL 02 Do 08.45-10.15 HS 66.2
0801025	Elektrochemie für Ingenieure	Schicke,Rolf		VL 02 Do 11.30-13.00 HS 66.3
0801053	Regelungstechnik I 6. Semester	Schumacher,W.		VL 02 Mi 08.45-10.25 SN 22.1
0801054	Übungen zu Regelungstechnik I 6. Semester	Schumacher,W.	Jaschke,K.	UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 22.1
0801055	Regelung in der Elektrischen Energieversorgung	Schumacher,W.		VL 02 Do 09.45-11.15 HS 66.1
0801056	Übungen zu Regelung in der Elektrischen Energieversorgung	Schumacher,W.	Tobaben,F.	UE 01 Do 11.30-12.15 HS 66.1
0801057	Identifikation dynamischer Systeme, 8. Sem.	Schumacher,W.		VL 02 Mo 09.45-11.15 HS 66.3
0801058	Übungen zu Identifikation dynamischer Systeme, 8. Sem.	Schumacher,W.	Brand,Marcus	UE 01 Mo 11.30-12.15 HS 66.3
0801059	Regelungstechnisches Praktikum I	Schumacher,W.	Müller,K. Kock,S. Brand,M. Jaschke,K. Tobaben,F.	UE 03 n. Vereinb. Inst.
0801060	Regelungstechnisches Praktikum III	Schumacher,W.	Müller,K. Brand,M. Kock,S. Jaschke,K. Tobaben,F.	UE 03 n. Vereinb. Inst.

0801061	Praktikum für Automatisierungstechnik	Bethe,Klaus Varchmin,Uwe Hesselbach,J. Horn,Klaus Schneider,E. Wahl,Friedrich Westkamper,E. Schumacher,W.		UE 03 s. Aushang Inst.
0801062	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W. Müller,K.	Brand,M. Jaschke,K. Kock,S. Tobaben,F.	UE 04 n. Vereinb. Inst.
0801063	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W.		UE 08 n. Vereinb. Inst.
0801064	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W.		UE 0
0801065	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Schumacher,W. Müller,K.	Brand,M. Kock,S. Jaschke,K. Tobaben,F.	UE 01 Mo 14.00-16.00 Inst.
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin,Uwe Bethe,Klaus Hesselbach,J. Ritter,Reinhold Schneider,E. Wahl,Friedrich N.N. Schumacher,W.		VL 02 Do 16.00-18.15 HS 66.3
0801067	Entwurf robuster Regelungen	Müller,K.		VL 02 Fr 09.45-11.15 HS 66.3
0801068	Übungen zu Entwurf robuster Regelungen	Müller,K.	Kock,S.	UE 01 Fr 11.30-12.15 HS 66.3
0801094	Elektronische Bauelemente und Schaltungen	Schlachetzki,A.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 22.1
0801095	Elektronische Bauelemente und Schaltungen	Schlachetzki,A.	Peiner,F. Wehmann,H.	UE 01 Mi 12.15-13.00 SN 22.1
0801096	Halbleitertechnologie	Schlachetzki,A.		VL 02 Fr 11.30-13.00 HS 66.2
0801097	Studienseminar für Halbleiterelektronik	Schlachetzki,A.	Wiss Mitarbeiter	UE 02 Mi 16.00-18.00 HS 66.1
0801098	Labor "Elektronische Technologie II"	Schlachetzki,A.	Weinhausen,G.	UE 03
0801099	Studienseminar im Rahmen des Graduierten-Kollegs Metrologie in Physik und Technik	Schlachetzki,A.		UE 02 Mo 16.00-18.00 Seminarraum PTB. BS
0801104	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Schlachetzki,A.		UE 08
0801105	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Schlachetzki,A.	Wiss Mitarbeiter	UE 08
0801106	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Schlachetzki,A.	Wiss Mitarbeiter	UE 04
0801127	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik	Sittig,Roland		VL 02 Do 11.30-13.00 HS 66.2

0801128	Übungen zu Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik	Sittig,Roland		UE 01 Do 10.35-11.20 HS 66.2
0801129	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig,Roland	Jungblut,Ralf Oetjen,Jens Kuhlmann,Ulrich Heinke,Folco Steiner,Thorsten Daucher,Chr. Nagel,Detlef	UE 08
0801130	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig,Roland		UE 08
0801131	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig,Roland	Jungblut,Ralf Oetjen,Jens Kuhlmann,Ulrich Heinke,Folco Steiner,Thorsten Daucher,Chr. Nagel,Detlef	UE 04
0801132	Studienseminar für Elektrophysik	Sittig,Roland	Kramer,Henning Heinke,Folco Jungblut,Ralf Oetjen,Jens Nagel,Detlef	UE 02
0801133	Werkstoffe der Elektrotechnik II	Sittig,Roland		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 23.1
0801134	Übungen zu Werkstoffe der Elektrotechnik II	Sittig,Roland		UE 01 Di 08.45-09.30 SN 23.1
0801156	Wechselströme und Netzwerke II	Horneber,E.-H.		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.1
0801157	Übungen zu Wechselströme II	Horneber,E.-H.	Elmers,Reiner	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.1
0801158	Theorie Linearer Netzwerke	Horneber,E.-H.		VL 02 Di 15.00-16.30 Inst.
0801159	Übungen zu Theorie Linearer Netzwerke	Horneber,E.-H.	Gerbracht,Eberh.	UE 0 Fr 09.45-11.15 Inst.
0801160	Entwurf Integrierter Mos-Schaltungen	Horneber,E.-H.		VL 03 Do 13.15-14.45 Inst.
0801161	Übungen zu Entwurf Integrierter Mos-Schaltungen	Horneber,E.-H.	Hieu,T.	UE 02 Do 15.00-16.30 Inst.
0801162	Studienseminar für Netzwerktheorie und Schaltungstechnik	Horneber,E.-H.	Kamitz,R. Elmers,R. Hieu,T. Gerbracht,E.	UE 02
0801163	Anleitung zu Studienarbeiten	Horneber,E.-H.	Kamitz,R. Elmers,R. Hieu,T. Gerbracht,E. Jentzsch,J.-H.	UE 04
0801164	Anleitung zu Diplomarbeiten	Horneber,E.-H.		UE 08
0801165	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke II	Horneber,E.-H.	Kamitz,Reinhard	UE 02 s. Aushang Inst.

0801166	Praktikum Netzwerksimulation	Hornheber, E.-H.	Kamitz, Reinhard	UE 03 Inst.
0102031	VLSI-Entwurfspraktikum für Semi-Custom-Chips	Golze, Ulrich	Blinzer, Peter	UE 04
0102032	Praktikum multimediales Lernen im VLSI-Entwurf	Golze, Ulrich	Çatalkaya, Tamer	UE 04 s. Aushang Inst.
0102033	Praktikum VLSI-Spezifikation mit STATEMATE	Golze, Ulrich	Ackad, Claude	UE 04
0102034	VLSI-Testpraktikum	Golze, Ulrich	Blinzer, Peter	UE 02
0102176	Hochleistungskommunikation II	Zitterbart, M.		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.3
0102177	Hochleistungskommunikation II (Übung)	Zitterbart, M.	Wittmann, Ralph Thürmann, Urs	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.3
0201032	Einführung in die Kernphysik	Litterst, J.		VL 02 Fr 08.00-09.30 PZ MS 3.2
0702003	Automatisierungstechnik 2	Schnieder, Eckeh.		VL 02 Di 10.35-12.15 PK 4.4
0702004	Automatisierungstechnik 2	Schnieder, Eckeh.	Jansen, Lars	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 4.4
0702007	Meßsysteme für nichtelektrische Größen	Schnieder, Eckeh.		VL 02 Do 10.35-12.00 PK 3.4
0702008	Meßsysteme für nichtelektrische Größen	Schnieder, Eckeh.	Pförtner, Dirk	UE 01 Do 12.15-13.00 PK 3.4
0703141	Flugsicherung I (Grundlagen der Flugsicherung und der Luftverkehrssteuerung)	Völckers, Uwe		VL 02 Mo 13.00-14.30 Inst - HS
0710142	Oberflächentechnik 2 (Dünnschichtverfahren)	Wahl, Georg	Nürnberg, A.	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.3
0710173	Funktionsschichten 2	Dimigen, Heinz	Klages, C.-P.	VL 02 n Absprache (Blockveranstaltung) FhG - IST
0710174	Funktionsschichten 2	Dimigen, Heinz	Klages, C.-P.	UE 01 n.Vereinb. FhG - IST
0802011	Energetisches Kolloquium	Kärner, H. Eckhardt, H.-K. Erk, Adil Leonhard, Werner Lindmayer, M. Richter, A. Salge, Jürgen Weh, H.		UE 0 Mi 15.45-17.25 HS 66.3
0803400	Kolloquium für Informationstechnik	Ernst, R. Hartmann, H. Jacob, A. Kowalsky, W. Paulus, E. Rohling, H. Reimers, U.		UE 01 Di 15.45-18.15 SN 22.1



0907053	Rationalisierung und Innovation in der deutschen Wirtschaft - Fallbeispiele kritisch beleuchtet (Vorträge von Betriebspraktikern - Kommentare von Wissenschaftlern)	Oberbeck, Herbert	VL 03 Do 17.00-20.00 RR 58.4 14-tägig
1011006	Français scientifique et technique pour ingénieurs et scientifiques II (recommandé pour études et travaux en milieu francophone)	Lecoeur, Pierre	UE 02 Mi 16.45-18.15 B 325
1011007	Travaux pratiques: Compréhension et Vocabulaire	Lecoeur, Pierre	UE 02 Di 16.45-18.15 B 325
1011008	Travaux pratiques: Expression orale et écrite	Lecoeur, Pierre	UE 02 Do 09.45-11.15 B 325
1011009	Französisch am Arbeitsplatz (s. Weiterbildungsprogramm)	Lecoeur, Pierre	UE 02 Do 11.45-13.15 B 325
1011010	Civilisation française et conversation	Lecoeur, Pierre	UE 02 Fr 09.45-11.15 B 325

## 08.02 Energietechnik

0802001	Hochspannungstechnik I F. 6. Sem.	Stietzel, Udo	VL 02 Do 11.30-13.00 SN 23.1 Do 11.30-13.00 SN 23.3
0802002	Hochspannungstechnik I Übung 6. Sem.	Stietzel, Udo	UE 01 Mi 12.15-13.00 SN 23.3
0802003	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Stietzel, Udo	UE 08 Mo-Fr Inst.
0802004	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Stietzel, Udo Kodoll, Werner Schrijver, C. Seifert, Jens	UE 08 Mo-Fr Inst.
0802005	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Stietzel, Udo Kodoll, Werner Schrijver, C. Seifert, Jens	UE 04 Mo-Fr Inst.
0802006	Starkstrompraktikum Hochspannungstechnik 6. Semester	Stietzel, Udo Kodoll, Werner Seifert, Jens Schrijver, C.	UE 02 Mo-Fr 14.00-17.00 Inst.
0802007	Studienseminar für Hochspannungstechnik f. 8. Sem.	Stietzel, Udo Kodoll, Werner Seifert, Jens Schrijver, C.	UE 02 Mo 08.15-10.15 Inst.
0802008	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kärner, Hermann	UE 08 Mo-Fr Inst.
0802009	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kärner, Hermann	UE 04 Mo-Fr Inst.
0802010	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kärner, Hermann	UE 08 Mo-Fr Inst.

0802011	Energetisches Kolloquium	Kärner, H. Eckhardt, H.-K. Erk, Adil Leonhard, Werner Lindmayer, M. Richter, A. Salge, Jürgen Weh, H.		UE 0 Mi 15.45-17.25 HS 66.3
0802012	Entwurf und Ausführung von Hochspannungsgeräten für 8. Sem.	Stietzel, Udo		VL 02 Fr 08.00-09.30 Inst.
0802013	Entwurf und Ausführung von Hochspannungsgeräten Übung für 8. Sem.	Stietzel, Udo		UE 01 Fr 09.40-10.25 Inst.
0802014	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Salge, Jürgen		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802015	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Salge, Jürgen	Braunsberger, U. Meier, Henning	UE 08 Mo-Fr
0802016	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Salge, Jürgen	Braunsberger, U. Meier, Henning.	UE 0 Mo-Fr Inst.
0802019	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind, Dieter		UE 08 Mo-Fr PTB Inst.
0802020	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind, Dieter		UE 08 Mo-Fr PTB Inst.
0802021	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind, Dieter		UE 04
0802023	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Elektrischen Energiewirtschaft	Brinkmann, Karl		UE 04 Mo-Fr
0802024	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Elektrischen Energiewirtschaft	Brinkmann, Karl		UE 08 Mo-Fr
0802025	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Elektrischen Energiewirtschaft	Brinkmann, Karl		UE 08 Mo-Fr
0802026	Grundlagen der Elektrotechnik für Maschinenbauer	Lindmayer, M. Stietzel, Udo		VL 04 Mi 13.15-14.45 AM Do 15.00-16.30 AM
0802027	Grundlagen der Elektrotechnik für Maschinenbauer - Übung	Lindmayer, M. Stietzel, Udo	Kodol, W.	UE 02 Di 08.00-09.30 AM
0802054	Elektrische Energieanlagen I für 6. Sem.	Lindmayer, M.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 23.1
0802055	Elektrische Energieanlagen I für 6. Sem. (Übung)	Lindmayer, M.	Düning, G.	UE 01 Fr 09.40-10.25 SN 23.1
0802056	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Schaltgerätetechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer, M.		UE 08
0802057	Anleitung zu Diplomarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Schaltgerätetechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer, M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0802058	Anleitung zu Studienarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Schaltgerätetechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer, M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04

0802062	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.	Kalms,R.	UE 02 n.Vereinb. Rechnerpool des Inst. (R. 222)
0802063	Energietechnisches Kolloquium	Lindmayer,M. Kärner,H. Meins,J. Schumacher,H. Salge,Jürgen Canders,W.-R. Stietzel,Udo		02 UE Mi 15.45-17.30 HS 66.3
0802093	Elektromechanische Energieumformung I	Canders,W.-R.		VL 02 Di 09.45-11.15 HS 66.2
0802094	Elektromechanische Energieumformung I	Canders,W.-R.	Palka,R.	UE 01 Di 11.30-12.15 HS 66.1
0802095	Drehstromantriebe und deren Simulation	Canders,W.-R.		VL 03 Mi 08.00-09.30 HS 66.1
0802096	Drehstromantriebe und deren Simulation	Canders,W.-R.	Tareilus,G.	UE 01 Mo 14.05-14.50 HS 66.1
0802097	Aufbaupraktikum Elektrische Maschinen	Canders,W.-R.	Mosebach,H.	UE 02 n. Vereinb. Inst.
0802098	Studienseminar Elektromechanische Energieumformung	Canders,W.-R.	Meins,J. Mosebach,H. Poschadel,J.	UE 02 Di 16.15-18.00 HS 66.1
0802100	Anleitung zu Studienarbeiten	Weh,H.		UE 04 Inst.
0802101	Anleitung zu Diplomarbeiten	Weh,H.		UE 08 Inst.
0802102	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Weh,H.		UE 08 Inst.
0802103	Energietechnisches Kolloquium	Lindmayer,M. Kärner,H. Salge,J. Weh,H. Meins,J. Canders,W.-R.		UE 02 Mi 15.45-17.25 HS 66.3
0802104	Anleitung zu Studienarbeiten	Canders,W.-R.		UE 04 Inst.
0802105	Anleitung zu Diplomarbeiten	Canders,W.-R.		UE 08 Inst.
0802106	Anleitung zu wiss.Arbeiten	Canders,W.-R.		UE 08 Inst.
0802116	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Berechnung und Konstruktion Elektrischer Maschinen	Eckhardt,Hansk.		UE 08 Inst.
0802117	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Berechnung und Konstruktion Elektrischer Maschinen	Eckhardt,Hansk.		UE 04 Inst.
0802120	Anleitung zu Studienarbeiten	Meins,J.		UE 04 Inst.
0802121	Anleitung zu Diplomarbeiten	Meins,J.		UE 08 Inst.
0802122	Leistungselektronik für 6. Semester	Meins,J.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 23.1

0802123	Leistungselektronik für 6. Semester	Meins,J.		UE 01 Do 09.40-10.25 SN 23.1
0802124	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Meins,J.		UE 08 Inst.
0802144	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen	Enders,Achim		VL 02 Mi 13.15-14.45 Inst.
0802145	Übungen zu Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen	Enders,Achim	Spieker,Harald Leopold,Jörn	UE 01 Mi 14.45-15.30 Inst.
0802146	Studienseminar EMV	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.45-17.15 Inst.
0802147	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders,Achim		UE n. Vereinb. Inst.
0802148	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	n. Vereinb. Inst.
0802149	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 n. Vereinb. Inst.
0102076	Einführung in das Programmieren f. Nicht-Informatiker (Pascal)	Alber,Klaus	Kämmerer,Carsten Struckmann,W.	UE 04
0201032	Einführung in die Kernphysik	Litterst,J.	Klauß,H.-H.	VL 02 Fr 08.00-09.30 PZ MS 3.2
0709068	Umweltschutztechnik II Inhalt: Abwasser- und Grundwasserbehandlung/Recycling,Abfallbehandlung, Deponierung/Lärmschutz/Umweltschutzgesetzgebung	Bohnet,M. Hempel,D.C. Kienke,W. Kosyna,G. Leithner,R. Schwedes,J.		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
0709086	Umweltschutztechnik II Inhalt: Abwasser- und Grundwasserbehandlung/Recycling,Abfallbehandlung, Deponierung/Lärmschutz/Umweltschutzgesetzgebung	Bohnet,M. Hempel,D.C. Kienke,W. Kosyna,G. Leithner,R. Schwedes,J.		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1

### 08.03 Nachrichten- und Hochfrequenztechnik

0803001	Hochfrequenztechnik II für 6. Sem.	Kowalsky,W.		VL 02 Mo 08.00-09.30 SN 22.1
0803002	Quantenstruktur-Bauelemente	Kowalsky,W.		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 22.2
0803003	Übungen zu Quantenstruktur-Bauelemente	Kowalsky,W.	wiss.Angestellte	UE 01 Di 09.40-10.25 SN 22.2
0803004	Optoelektronik	Kowalsky,W.		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 22.2
0803005	Übungen zu Optoelektronik	Kowalsky,W.	Wiss. Ang.	UE 01 Fr 10.15-11.00 SN 22.2
0803010	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,W.	Wiss. Ang.	UE 03

0803011	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,W.	Wiss. Ang.	UE 04
0803012	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,W.	Wiss. Ang.	UE 08
0803013	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,W.		UE 0
0803021	Mikrowellen-Bauelemente und Schaltungen II für 8. Sem.	Jacob,A.		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 22.2
0803022	Übungen zu Mikrowellen-Bauelemente und Schaltungen II für 8. Semester	Jacob,A.	Wiss.Ang.	UE 01 Mo 13.15-14.00 SN 22.2
0803030	Anleitung zu Entwurfsarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,A.	Wiss. Ang.	UE 03
0803031	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,A.	Wiss. Ang.	UE 04
0803032	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,A.		UE 08
0803033	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,A.		UE 0
0803061	Supraleiterelektronik	Hinken,J.-H.		VL 02 Mo 17.00-18.30 SN 22.2
0803062	Anleitung zu Entwurfsarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Hinken,J.-H.		UE 03
0803063	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Mikrowellentechnik	Hinken,J.-H.		UE 04
0803070	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,H.G.		UE 03
0803071	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,H.-G.		UE 04
0803072	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,H.-G.	Wiss.Angest.	UE 08
0803073	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,H.-G.		UE 0
0803080	Studienseminar für Hochfrequenztechnik	Kowalsky,W. Unrau,U.		UE 02 Di 14.05-15.45 SN 22.1
0803081	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik für 8. Sem.	Kowalsky,W. Unrau,U.	Wiss.Ang.	UE 03 s.Aushang Inst.
0803082	Nachrichtentechnisches Praktikum II für 6. Sem.	Kowalsky,W. Reimers,U.		UE 02
0803083	Blockpraktikum "Laser und kohärente Optik"	Kowalsky,W. Unrau,U.		UE 03 s.Aushang Inst.
0803101	Lineare Systeme	Rohling,Hermann		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 22.2
0803102	Lineare Systeme Übungen	Rohling,Hermann	Grünheid,Rainer	UE 01 Do 09.45-10.30 SN 22.2
0803103	Einführung in die Nachrichtentheorie	Rohling,Hermann		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 22.1
0803104	Einführung in die Nachrichtentheorie Übung	Rohling,Hermann	Brüninghaus,K.	UE 01 Mi 11.30-12.15 SN 22.1
0803110	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik	Rohling,Hermann		UE 08
0803111	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik	Rohling,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04

0803112	Digitale Mobilfunktechnik	Rohling, Hermann		VL 02 Do 10.30-12.15 SN 22.2
0803113	Digitale Mobilfunktechnik	Rohling, Hermann	May, Thomas	UE 01 Do 12.15-13.00 SN 22.2
0803120	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik	Elsner, Rudolf		UE 12
0803121	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik	Elsner, Rudolf		UE 08
0803130	Digitale Signalverarbeitung	Paulus, Erwin		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 22.2
0803132	Rechnerübungen zur Digitalen Signalverarbeitung	Paulus, Erwin	N.N.	UE 02
0803133	Rechnerübungen zur Sprachsignalverarbeitung	Paulus, Erwin	Bäumler, Marcus	UE 01
0803134	Rechnerübungen zur Mustererkennung	Paulus, Erwin		UE 02 Inst.
0803135	Aktuelle Themen aus der digitalen Bildverarbeitung	Zamperoni, Piero		VL 02 Mo 14.00-15.30 SN 22.2
0803136	Technische Informatik I	Paulus, Erwin		VL 03 Di 09.40-10.25 SN 19.2 Mo 15.00-16.30 PK 2.2
0803137	Technische Informatik I	Paulus, Erwin	Bippus, Rolf	UE 01 Di 10.35-11.20 SN 19.2
0803138	Aktuelle Themen aus der digitalen Bildverarbeitung - Übung	Zamperoni, Piero		UE 01 Mo 15.45-16.30 SN 22.2
0803140	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Paulus, Erwin	Wiss. Mitarbeiter	UE 08
0803141	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Paulus, Erwin	Wiss. Mitarbeiter	UE 04
0803142	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Paulus, Erwin		UE 0
0803170	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Schoenfelder, H.	Wiss. Mitarbeiter	UE 04
0803171	Anleitung zu Studienarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Schoenfelder, H.	Wiss. Mitarbeiter	UE 02
0803172	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Schoenfelder, H.		UE 0
0803180	Fernsehtechnik und Bildübertragung II	Reimers, Ulrich	Roy, Alexander	VL 02 Fr 14.00-15.30 SN 22.1
0803181	Nachrichtentechnik II für 6. Semester	Reimers, Ulrich	Ladebusch, Uwe	VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 22.1
0803190	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Reimers, Ulrich	Wiss. Mitarbeiter	UE 04
0803191	Anleitung zu Studienarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Reimers, Ulrich	Wiss. Mitarbeiter	UE 02
0803192	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Reimers, Ulrich		UE 0
0803193	Studienseminar für Nachrichtentechnik	Reimers, Ulrich Paulus, Erwin Rohling, Hermann	Hallmann, Elke	UE 02 Do 16.00-18.00 SN 22.1 Fr 16.45-18.15 SN 22.1

0803194	Nachrichtentechnisches Praktikum II für 6. Semester	Reimers,Ulrich	Mende,Ralph	UE 02 Mi 13.00-17.30 SN 22.2 Do 13.00-17.30 SN 22.2 Fr 13.00-17.30 SN 22.2
0803201	Stochastische Prozesse	Hartmann,H.L.	Bziuk,W.	VL 02 Do 09.45-11.15 SN 22.1
0803202	Stochastische Prozesse	Hartmann,H.L.	Bziuk,W.	UE 01 Do 08.45-09.30 SN 22.1
0803203	Digitale Nachrichtenübertragung	Hartmann,H.L.	Grunenberg,J.	VL 02 Fr 11.30-13.00 SN 22.1
0803204	Rechnerübungen zur digitalen Nachrichtenübertragung	Hartmann,H.L.	Grunenberg,J.	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0803205	Rechnergesteuerte Datennetze	Hartmann,H.L.		VL 02 Di 10.35-12.05 Inst.
0803206	Rechnergesteuerte Datennetze	Hartmann,H.L.	Bziuk,W.	UE 01 Di 12.15-13.00 HS 66.3
0803208	Praktikum für Nachrichtensysteme	Hartmann,H.L.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Mi 13.30-17.30 Inst.
0803209	Praktikum Systemsimulation	Hartmann,H.L.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Inst.
0803211	Studienseminar für Nachrichtensysteme	Hartmann,H.L.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 16.00-18.00 Inst.
0803212	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Nachrichtensysteme	Hartmann,H.L.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803213	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Nachrichtensysteme	Hartmann,H.L.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803214	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Nachrichtensysteme	Hartmann,H.L.		UE 08
0803215	Systemzuverlässigkeit	Jung,Peter		VL 02 Fr 08.00-09.30 R.1111,BS 8
0803216	Systemzuverlässigkeit	Jung,Peter		UE 01 Fr 09.45-10.30 R.1111,BS 8
0803217	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet d. Datensicherheit in Digitalsystemen	Adi,Wael		UE 04
0803218	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Datensicherheit in Digitalsystemen	Adi,Wael		UE 02
0803219	Studieseminar: Datensicherheit in Digitalsystemen	Adi,Wael		UE 02
0803252	Rechnerstrukturen I (f. E.-Techniker)	Schimmier,M.		VL 03 Di 13.15-15.45 PK 2.1
0803253	Übung zu Rechnerstrukturen I (f. E.-Techniker)	Schimmier,M.	Rüffer,P.	UE 01 Di 15.45-16.30 PK 2.1
0803254	Praktikum Datentechnik	Ernst,Rolf	Dinse,H.	UE 03 Inst.

0803255	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet DV-Anlagen	Leilich, H.-O.	Wiss. Ang. Wiss. Mitarb.	UE 08 Inst.
0803256	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet DV-Anlagen	Leilich, H.-O.	Wiss. Ang. Wiss. Mitarb.	UE 04 Inst.
0803257	Praktikum Rechnergestützter Schaltungsentwurf	Ernst, Rolf	N.N.	UE 04 Inst.
0803259	Digitale Schaltungen	Gärtner, Manfred		VL 03 Mo 08.00-09.30 HS 66.3 Mi 08.00-08.45 HS 66.3
0803260	Digitale Schaltungen	Gärtner, Manfred	Renken, M.	UE 01 Mi 08.45-09.30 HS 66.3
0803264	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet DV-Anlagen	Ernst, Rolf	Wiss. Angest. Wiss. Mitarbeiter	UE 03 Inst.
0803265	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet DV-Anlagen	Ernst, Rolf Gliem, Fritz		UE 03 Inst.
0803268	Rechner für Anwendungen in der Raumfahrt	Gliem, Fritz		VL 02 Mo 15.00-16.30 HS 66.3
0803269	Studienseminar für Datentechnik	Gliem, Fritz	Gärtner, M.	UE 03 Do 16.00-18.00 HS 66.2
0803270	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik	Schimmier, M.	wiss. Mitarbeiter	UE 03
0803271	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik	Schimmier, M.	wiss. Mitarbeiter	UE 03 Institut
0803400	Kolloquium für Informationstechnik	Ernst, R. Hartmann, H. Jacob, A. Kowalsky, W. Paulus, E. Rohling, H. Reimers, U.		UE 01 Di 15.45-18.15 SN 22.1
0102155	Betriebssysteme und Netze	Zitterbart, M.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 2.2
0102156	Betriebssysteme und Netze (Übung)	Zitterbart, M.	Thürmann, Urs	UE 01 Mo 13.15-14.45 PK 2.2 14-tägig
0102163	Verteilte System	Langendörfer, H.		VL 03 Di 08.00-09.30 SN 19.4 Do 08.00-08.45 SN 19.4
0102164	Verteilte Systeme (Übung)	Langendörfer, H.	Schönwälder, J.	UE 01 Do 08.45-09.30 SN 19.4
0102165	Leistungsanalyse in Rechensystemen	Langendörfer, H.		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.4
0102174	Hochleistungskommunikation I	Zitterbart, M.		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.3
0102179	Fehlertolerante Systeme	Schönwälder, J.		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.4



0102244	Seminar: Mobilkommunikation	Ernst, Rolf Rohling, Hermann Zitterbart, M.		UE 02
0102301	Finite-Element-Methoden (Wissenschaftliches Rechnen II)	Matthies, Hermann	Keese, Andreas	VL 04 Di 15.00-16.30 Mi 09.45-11.15 RZ R012
0102302	Übungen zur Vorlesung: Finite-Element-Methoden	Matthies, Hermann	Keese, Andreas	UE 02 Do 11.30-13.00 RZ R012
0102303	Praktikum zu Wissenschaftliches Rechnen II	Matthies, Hermann	Steindorf, Jan	UE 04 RZ
0102341	Übung zu der VL "Parallelrechnen: Trends und Algorithmen"	Schüle, Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 Rechenzentrum
0201138	Physik dünner Schichten	Jiang, Xin		VL 01 Do 14.00-15.00 MS 3.2
0301355	Materialwissenschaftliches und Makromolekulares Kolloquium	Klein, Joachim Boldt, Peter Buchholz, Klaus Grah, Walter Kowalsky, Wolfg.		UE 02 Do 17.15-18.45 026/ Chemie Hagenring
0601225	Anleitungen zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung	Form, Peter		UE 04
0601235	Elektronische Eisenbahnsicherungstechnik	Form, Peter		VL 02 Do 11.30-13.00 Inst.
0601237	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Informatiker, Elektrotechniker u.a.)	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker Schuck, Helmut Six, Jürgen	UE 02 n. Vereinb.
0601241	Flugsicherungstechnik	Form, Peter		VL 02 Do 09.45-11.15 Inst.
0601244	Sprechstunde Grundfachstudium	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Fengler, Wolfgang Schuck, Helmut	UE 03
0703131	Computer Aided Optimization of Static and Dynamik Systems	Jacob, Heiner G.		VL 02 Di 13.00-17.00 Inst. - HS 14-tägig
0703132	Diplomarbeiten a.d. Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob, Heiner G.		UE 06
0703133	Studienarbeiten a.d. Fachgebieten Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob, Heiner G.		UE 06
0703333	Technische Zuverlässigkeit (Lebensdauerverteilungen, Systemausfallwahrscheinlichkeit)	Rex, Dietrich		VL 02 Do 09.45-11.15 HS 5.1
0703334	Übung zu Technische Zuverlässigkeit	Rex, Dietrich	Hadenfeld, M.	UE 01 Do 11.30-12.15 HS 5.1
0801133	Werkstoffe der Elektrotechnik II	Sittig, Roland		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 23.1
0801134	Übungen zu Werkstoffe der Elektrotechnik II	Sittig, Roland		UE 01 Di 08.45-09.30 SN 23.1

2000053	Englisch 691 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübokd, P.	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.2
2000054	Englisch 692 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübokd, P.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
2000055	Englisch 693 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübokd, P.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.2

### 09.01 Philosophie

0901001	Vortragszyklus: Geschichte der Philosophie im Überblick: Bedeutende philosophische Werke	Dozenten d. Sem.	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.1
0901002	Husserls Zeit	Scheier, C.-A.	VL 02 Do 16.45-18.15 PK 3.2
0901003	Geschichte der Philosophie im Überblick: Was können wir wissen? Grundfragen der Erkenntnistheorie II: Frühe Neuzeit	Vollmer, Gerhard	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 11.1
0901004	Hellenistische Philosophie: Die Stoa und die Weisheit der Hunde	Bartling, H.-M.	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.4 RR 58.1
0901005	Fernöstliche Philosophien (PS) Kooperatives Lehrprojekt	Vollmer, Gerhard Buschlinger, W. Becker, Barbara Hoppe, Gerit	UE 02 Di 13.15-14.45 RR 58.1
0901006	Philosophiedidaktisches Seminar	Engel, Gerhard	UE 02 Di 18.30-20.00 RR 58.1
0901007	Aristoteles: Nikomachische Ethik	Scheier, C.-A. Loock, Reinhard	UE 02 Di 18.30-20.00 MP 23.1
0901008	Hume: Enquiry concerning the Principles of Morals (PS)	Vollmer, Gerhard Lütge, Christoph	UE 02 Mi 15.00-16.30 GY 7.1
0901009	Proseminar: Einführung in den klassischen Wahrheitsbegriff	Scheier, C.-A.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 11.4
0901010	Philosophische Probleme der Biologie (PS)	Vollmer, Gerhard Schweitzer, B.	UE 02 Mi 09.45-11.15 RR 58.1
0901011	Proseminar: Logik: Husserls Überlegungen zur Logik	Thomas, J. G.	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 3.2
0901012	Proseminar: Das Ende der Wissenschaft? Vollständigkeit, Unlösbarkeit, Desinteresse	Vollmer, Gerhard	UE 02 Do 15.00-16.30 BW 74.5
0901013	Proseminar: Innen- und Außenwelt als sprachphilosophisches Problem	Welding, Steen O.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 11.4
0901014	Hauptseminar: Wettbewerb, Sozialstaat und Moral Einführung in die Wirtschaftsethik II	Engel, Gerhard	UE 02 Di 20.15-21.45 RR 58.2
0901015	Wirklichkeit und Begriff in Hegels "Wissenschaft der Logik"	Scheier, C.-A. Loock, Reinhard	UE 02 Di 15.00-16.30 GY 7.1

0901016	Kant: Die Einheit der Vernunft	Pérez-Paoli,U.	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 3.3
0901017	Hauptseminar: Derrida: "Falschgeld"	Scheier,C.-A.	UE 02 Mi 20.15-21.45 PK 3.2
0901018	Hauptseminar: Weltentstehung, Kosmogonische Modelle in Mythos, Religion, Philosophie und Wissenschaft	Vollmer,Gerhard	UE 02 Do 18.30-20.00 RR 58.1
0901019	Die Frage nach der Wirklichkeit: Probleme der Erkenntnis (HS)	Welding,S.O.	UE 02 Fr 09.45-11.15 Pk 11.4
0901020	Oberseminar: Zur Philosophie der Wissenschaften	Vollmer,Gerhard. Welding,S.O. et al.	UE 02 Mi 18.30-20.00 RR 58.1
0901021	Ästhetik-Kolloquium "Das Groteske"	Auer / Scheier van der Boom Deutsch Hidalgo-Serna Mehrtens Ränsch-Trill Simon-Schaefer Thies / Wilke	UE 01 Do 20.15-21.45 Gr. Musiksaal 14-täglich
0901022	Naturwissenschaftlich-philosophisches Kolloquium: Symmetrie im Spiegel der Wissenschaft	Scheier,C.-A.	UE 01 Do 20.15-21.45 PK 11.1 14-täglich
0901023	Nietzsche-das Gesamtwerk (Wochenseminar)	Simon-Schaefer,R	UE 02 Exkursion
0901024	Doktoranden-Kolloquium	Scheier,C.-A.	UE 02 n. Vereinbarung GY 7.1
0902073	Der Artusstoff in Literatur, Theater und Film Teil 1: Die Genese des Artusstoffes im MA	Behr,H.-J. Guntner,L. Scheier,C.-A.	UE 02 Fr 09.45-11.15 MP 23.2

## 09.02 Germanistik

0902001	Die Moderne Deutsche Sprache im 20.Jh. (Vorlesung)	Henne,Helmut	VL 02 Di 11.30-13.00 SN 22.1
0902002	Vorlesung: Goethes "Faust": Epochen seiner Entstehung	Schillemeit,Jost	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.3
0902011	Einführung in die Linguistik I. Proseminar für Anfänger	Blume,Herbert	UE 02 Di 13.15-14.45 MP 23.3
0902012	Einführung in die Linguistik II. Proseminar	Henne,Helmut Rehbock,Helmut	UE 02 Mo 09.45-11.15 MP 23.3 Di 16.45-18.15 MP 23.3 Mi 09.45-11.15 MP 23.3
0902013	Einführung in das Studium historischer Sprachstufen Proseminar	Rehbock,Helmut	UE 02 Di 09.45-11.15 MP 23.3
0902014	Einführung in die Pragma- und Soziolinguistik. Proseminar Ab 3.Sem.	Kilian,Jörg	UE 02 Mo 15.00-16.30 MP 23.3

0902021	Proseminar: Einführung in die Analyse lyrischer Texte	Prinzing, Dieter	UE 02 Do 15.00-16.30 MP 23.2
0902022	Proseminar: Einführung in die Analyse dramatischer Texte	Rohse, Eberhard	UE 02 Do 13.15-14.45 MP 23.3
0902023	Proseminar: Einführung in die Analyse erzählender Texte	Prinzing, Dieter	UE 02 Do 16.45-18.15 MP 23.3
0902024	Proseminar: Einführung in die Analyse erzählender Texte	Rohse, Eberhard	UE 02 Do 11.30-13.00 MP 23.4
0902026	Proseminar: Einführung in die Analyse dramatischer Texte	Schillemeit, Jost	UE 02 Fr 09.45-11.15 MP 23.4
0902027	Proseminar: Einführung in die Analyse lyrischer Texte	Stenzel, Jürgen	UE 02 Fr 11.30-13.00 MP 23.4
0902028	Einführung in die mhd. Sprache und Literatur: Hartmann von Aue 'Irec'	Behr, H.-J.	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.7
0902031	Sprachgeschichte als Zeitgeschichte II: 1947-1968 (Hauptseminar)	Henne, Helmut	UE 02 Mi 11.30-13.00 MP 23.3
0902032	Wortschatzstrukturen (Hauptseminar)	Blume, Herbert	UE 02 Do 15.00-16.30 MP 23.3
0902033	Textverständlichkeit (Hauptseminar)	Rehbock, Helmut	UE 02 Fr 15.00-16.30 MP 23.3
0902041	Hauptseminar: Deutsche Idylldichtung vom 18. bis zum 20. Jahrhundert	Frühsorge, Gotth.	UE 02 Di 15.00-16.30 MP 23.4
0902042	Hauptseminar: Deutsche Erzählungen des 19. Jahrhunderts	Prinzing, Dieter	UE 02 Di 18.30-20.00 MP 23.4
0902043	Hauptseminar: Deutsche Sonettichtung vom Barock bis zur Gegenwart	Rohse, Eberhard	UE 02 Fr 09.45-11.15 MP 23.3
0902044	Hauptseminar: Hölderlin: Von der frühen Lyrik zum "Hyperion"	Schillemeit, Jost	UE 02 Do 16.45-18.15 MP 23.4
0902045	Hauptseminar: Dt. Literatur des 20. Jahrhunderts in Dezennien	Stenzel, Jürgen	UE 02 Do 13.15-14.45 MP 23.4
0902046	Hauptseminar: Hartmann von Aue: Kleine Texte	Behr, Hans-Joach.	UE 02 Mo 16.45-18.15 MP 23.3
0902051	Doktorandenkolloquium, 14-tägig	Henne, Helmut	UE 01 Di 18.30-20.00 MP 23.3
0902052	Oberseminar: Neuere Entwicklungen der Semantik	Henne, Helmut	UE 01 Di 18.30-20.00 MP 23.3 14 TG
0902053	Oberseminar: Thema nach Vereinbarung	Schillemeit, Jost	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem. Bibl. 4. OG.

0902054	Oberseminar: Thema nach Vereinbarung	Stenzel,Jürgen		UE 01 Do 18.30-20.00 Sem.Bibl. 4.0G.
0902061	Schwedisch für Germanisten IV. Übung	Blume,Herbert		UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.6
0902062	Deutsche Literatursprache des 17. Jhs.: Opitz' "Poeterey"	Blume,Herbert		UE 02 Di 15.00-16.30 MP 23.3
0902063	Valenzgrammatik	Rehbock,Helmut		UE 02 Mo 11.30-13.00 MP 23.3
0902065	Einführung in die Medientheorie und Medienpraxis	Franke,Achilles		UE 02 Do 18.30-20.00 MP 23.3
0902066	Texte lesen und gestalten (Übung)	Gosselick-Persch.		UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 14.8
0902067	Methodik und Didaktik des Deutschen als Fremdsprache (Übung)	Martens-Berkenb.		UE 02 Fr 11.30-13.00 MP 23.3
0902071	Übung: Anleitung zu literaturwiss. Arbeiten (14-tägig)	Rohse,Eberhard		UE 02 Do 16.45-18.15 Sem.Bibl. 4.0G.
0902072	Übung: Einrichtung eines Theaterstückes	Prinzing,Dieter		UE 02 Di 20.00-22.00 AM/Bibl.
0902073	Der Artusstoff in Literatur, Theater und Film Teil 1: Die Genese des Artusstoffes im MA	Behr,H.-J. Güntner,L. Scheier,C.-A.	Müller,K.-L.	UE 02 Fr 09.45-11.15 MP 23.2
0902074	Otfrid von Weissenburg. Eine Einführung in das Altdeutsche (Übung)	Lommatschek,Ina		UE 02 Mo 09.45-11.15 MP 23.4
0902075	Übung: Mhd. Lektürekurs zu Wolfram v. Eschenbach: Parzival	Merzbacher,D.		UE 02 Mi 15.00-16.30 MP 23.3
0902076	Praktische Übungen im Schreiben literaturwissenschaftlicher Texte	Stenzel,Jürgen		VL 02 Do 15.00-16.30 MP 23.4
2000003	Dänisch 200	Vogel,L.		UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.6
2000004	Dänisch 400	Vogel,L.		UE 02 Mi 09.30-11.00 Mediothek
2000005	Deutsch als Fremdsprache 500 (Aufbaustufe)	Casper-Hehne,H.		UE 04 Di 09.45-11.15 SN 19.5 Do 08.00-09.30 PK 4.2
2000006	Deutsch als Fremdsprache 510 (Aufbaustufe)	N.N.		UE 02 Mi 11.30-13.00 SL 3
2000007	Deutsch als Fremdsprache 520 (Aufbaustufe)	Quast,H.		UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.5

2000008	Deutsch als Fremdsprache 601 (Mittelstufe I)	Jabben,H.	UE 04 Di 09.45-11.15 SL 3 Do 09.45-11.15
2000010	Deutsch als Fremdsprache 610 (Mittelstufe I)	Nentzel,R.	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.5
2000011	Deutsch als Fremdsprache 620 (Mittelstufe I)	Caper-Hehne H.	UE 02 Mi 08.00-09.30 SL 3
2000012	Deutsch als Fremdsprache 630 (Mittelstufe I)	N.N.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.2
2000013	Deutsch als Fremdsprache 701 (Mittelstufe I)	Nentzel,R.	UE 04 Mo 15.00-16.30 SN 19.5 Mi 09.45-11-15 SN 19.5
2000014	Deutsch als Fremdsprache 702 (Mittelstufe II)	Wittke-Fileschi	UE 04 Mo 15.00-16.30 Wendenning 1 Mi 09.45-11-15 R.312
2000016	Deutsch als Fremdsprache 720 (Mittelstufe II)	Quast,H.	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.5
2000018	Deutsch als Fremdsprache 750 (Mittelstufe II)	Neidert,Chr.	UE 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.6
2000019	Deutsch als Fremdsprache 781 (Mittelstufe II)	Lorenzen,P.	UE 04 Di 15.00-16.30 Wendenning 1 Do 15.00-16.30 R.312/SN 19.5
2000020	Deutsch als Fremdsprache 782 (Mittelstufe II)	Wittke-Fileschi	UE 02 Mi 13.15-14.45 SL 3
2000021	Deutsch als Fremdsprache 801 (Oberstufe)	Neidert,Chr.	UE 02 Mo 09.45-11-15 SL 3
2000022	Deutsch als Fremdsprache 802 (Oberstufe)	N.N.	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.6
2000023	Deutsch als Fremdsprache 810 (Oberstufe)	Kilian,Jörg	UE 02 Do 11.30-13.00 MP 23.3
2000024	Deutsch als Fremdsprache 820 (Oberstufe)	Martens-Berkenb.	UE 02 Fr 09.45-11.15 SL 3
2000025	Deutsch als Fremdsprache 890 (Oberstufe)	Jabben,H.	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 19.5
2000026	Deutsch als Fremdsprache 782 (DSH-Intensiv-Ferienkurs)	Martens-Berkenb.	UE 02 siehe Aushang
2000096	Niederländisch 200	Weyn-Bessemans,L.	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.6
2000097	Niederländisch 400	Weyn-Bessemans,L.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.6

2000107	Schwedisch 200	Uhdell,M.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.2
2000108	Schwedisch 410	Uhdell,M.	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.5
2000109	Schwedisch 600	Uhdell,M.	UE 02 Do 18.30-20.00 PK 4.2
<b>09.03 Anglistik</b>			
0903001	Kontrastive Linguistik	Janßen,Hero	VL 02 Do 11.30-13.00 MP 23.2
0903002	Eighteenth-Century Literature	Link,Viktor	VL 02 Mo 09.45-11.15 MP 23.1
0903003	Hauptseminar: Americans in Paris	Guntner,Lawrence	UE 02 Mi 11.30-13.00 MP 23.2
0903004	Hauptseminar: Der Vietnamkrieg im Film	Guntner,Lawrence Korte,Helmut	UE 02 Di 14.00-15.30 Sem.Raum,HBK, Mediothek
0903005	Hauptseminar: Gender, Power, and Conflict Talk	Janßen,Hero	UE 02 Do 15.00-16.30 MP 23.1
0903006	Hauptseminar: Linguistic Development and Verbal Interaction	Janßen,Hero	UE 02 Mi 11.30-13.00 MP 23.1
0903007	Hauptseminar: Daniel Defoe and his Contemporaries	Link,Viktor	UE 02 Do 16.45-18.15 MP 23.1
0903008	Hauptseminar: Contemporary English Fiction: Ian McEwan	Possin,Hans-J.	UE 02 Di 15.00-16.30 MP 23.2
0903009	Hauptseminar: Sprachlernstörungen	Schmidt,Helmut	UE 02 Di 09.45-11.15 MP 23.1
0903010	Proseminar: English in Cyberspace: an Introduction to Computer-Mediated Communication	Freckmann,Norb.	UE 02 Mi 13.15-14.45 MP 23.1
0903011	Proseminar: Der Artusstoff in Literatur, Theater und Film: Teil 1	Guntner,Lawrence Behr,Hans-J. Müller,Karl-L. Scheier,C.-A.	UE 02 Fr 09.45-11.15 MP 23.2
0903012	Proseminar: Words and their Meanings: an Introduction to Lexical Semantics	Link,Gabriele	UE 02 Fr 09.45-11.15 MP 23.1
0903013	Proseminar: D.H. Lawrence: The Short Stories	Link,Viktor	UE 02 Di 16.45-18.15 MP 23.1
0903014	Proseminar: Introduction to Gothic Fiction	Possin,Hans-J.	UE 02 Do 16.45-18.15 MP 23.2
0903015	Proseminar: The Plays of Oscar Wilde	Possin,Hans-J.	UE 02 Mo 11.30-13.00 MP 23.2

0903016	Proseminar: Einführung in die historische Linguistik: Frühneuenglisch	Schmidt, Helmut	UE 02 Do 11.30-13.00 MP 23.1
0903017	Landeskundliche Übung/Proseminar: Cross-Cultural, Multi-Media Approaches to Teaching Peace	Guntner, Lawrence	UE 02 Mo 11.30-13.00 MP 23.1
0903018	Landeskundliche Übung/Proseminar: The Exploration of Britain: Home Travels	Possin, Hans-J.	UE 02 Mo 15.00-16.30 MP 23.2
0903019	Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens	Janßen, Hero	UE 02 Mi 09.45-11.15 MP 23.1
0903020	Advanced Language Practice: Current English Usage (Hauptstudium)	Perkins, Chris	UE 02 Do 09.45-11.15 MP 23.2
0903021	Vocabulary Expansion (Grundstudium)	Perkins, Chris	UE 02 Do 13.15-14.45 MP 23.1
0903022	Proseminar: Introduction to Pragmatics	Meyer zu Hartl.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 3.3
0903051	Grundlagen der Phonetik und Phonologie des Englischen	Schmidt, Helmut	UE 02 Do 09.45-11.15 MP 23.1
0903052	Grundkurs: Praktische Phonetik: B	Perkins, Chris	UE 02 Do 11.30-13.00 Sprachlabor 2
0903053	Praktische Phonetik: A	Schmidt, Helmut	UE 02 Di 11.30-13.00 Sprachlabor 2
0903054	Introduction to Literature	Link, Viktor	UE 02 Mi 09.45-11.15 MP 23.2
0903055	An Introduction to Linguistics	Link, Gabriele	UE 02 Di 11.30-13.00 MP 23.1
0903056	Sprachpraktischer Grundkurs: Grammar and Vocabulary	Perkins, Chris	UE 02 Mi 13.15-14.45 MP 23.2
0903057	Grammar II	Link, Gabriele	UE 02 Fr 11.30-13.00 MP 23.1
0903058	Grammar of Contemporary English / Grammar I	Link, Gabriele	UE 02 Di 15.00-16.30 MP 23.1
0903059	German-English Translation II	Perkins, Chris	UE 02 Di 13.15-14.45 MP 23.1
0903060	German-English Translation I	Perkins, Chris	UE 02 Di 11.30-13.00 MP 23.2
0903063	Essay-Writing I	Salt-David, P. (A) Shipley, Liz (B)	UE 04 Mo 13.15-14.45 MP 23.1 (A) Di 13.15-14.45 MP 23.2 (B)
0903064	Advanced Discussion and Writing Course	Shipley, Liz	UE 02 Di 11.30-13.00 Raum 112



0903065	Sprachpraktischer Grundkurs: Communication Practice	Salt-David,Prema	UE 02 Mo 15.00-16.30 Raum 112
0907023	Außenpolitik Großbritanniens (Proseminar Intern. Politik)	Rass,H.H.	UE 02 Do 13.15-14.45 WR 1.2
0907027	Das politische System Großbritanniens (PS Vergleichende Regierungslehre)	Rass,H.H.	UE 02 Mi 16.45-18.15 WR 1.6
0902073	Der Artusstoff in Literatur, Theater und Film Teil 1: Die Genese des Artusstoffes im MA	Behr,H.-J. Guntner,L. Scheier,C.-A.	Müller,K.-L. UE 02 Fr 09.45-11.15 MP 23.2

#### 09.04 Romanische Sprachen und Latein

0904003	Die Dramentheorien von der Klassik bis heute	Pierre,Alain	VL 01 Do 10.30-11.15 R.512 Wendenring 1
0904004	Einführung in die Lateinamerikanistik	Schönberger,A.	VL 01 Mo 13.15-14.00 R.512 Wendenring 1
0904011	Proseminar: Marivaux' Komödie	Kleinschmidt,E.	UE 02 Di 16.45-18.15 R 512 Wendenring 1
0904013	Proseminar: Leonardo Sciascia	Pierre,Alain	UE 02 Do 11.30-13.00 R 504 Wendenring 1
0904016	Das Passiv in den romanischen Sprachen (Hauptseminar)	Müller, K.-L.	UE 02 Do 16.45-18.15 R.512 Wendenring 1
0904017	Brassens und Brei (Hauptseminar)	Kleinschmidt,E.	UE 02 Di 15.00-16.30 R 512 Wendenring 1
0904018	Don Giovanni in der italienischen Literatur seit Mozart/Da Ponte (Hauptseminar)	Mattauch,Hans	UE 02 n. Vereinb. R 504 Wendenring 1
0904019	Feministische Linguistik und Romanistik (Hauptseminar)	Schönberger,A.	UE 02 Mo 15.00-16.30 R 512
0904020	Didaktik des Hörverstehens (Seminar - Übung zur Fachdidaktik)	Kleinschmidt,E.	UE 02 Fr 13.15-14.45 PK 4.2 (Sprachlabor 1)
0904021	Civilisation II: Les courants intellectuels dans la France du XXième siècle	Hoffmann-Parmen.	UE 02 Mi 09.45-11.15 R.512
0904023	Der Artusstoff in Literatur, Theater und Film	Müller,K.-L. Behr,H.-J. Guntner,L. Scheier,C.-A.	UE 02 Fr 09.45-11.15 MP 23.2
0904025	Romanische Regionalsprachen IX - Autonom'as y lenguas (Seminarübung zur Landeskunde)	Müller,K.-L.	UE 02 Do 09.45-11.15 R.512 Wendenring 1

0904026	Spanisch 950 Agudeza y arte de ingenio: G—ngora y Gracián	Hidalgo-Serna,E.	UE 02 Do 16.45-18.30 R-135 B Pockelsstr.4
0904027	Einblick in die Grundstrukturen der rumänischen Sprache	Pierre,Alain	UE 02 Do 15.00-16.30 R 512 Wendenring 1
0904028	Basistexte für das Studium der romanischen Philologie des Mittelalters (I). Jacobi a Voragine Legenda Aurea,vulgo historia Lombardica dicta	Schönberger,A.	UE 02 Mo 16.45-18.15 R.512 Wendenring 1
0904031	Cours Pratique: Grammaire B	Kleinschmidt,E.	UE 02 FR 15.00-16.30 Sprachlabor 2 (SN 19.6)
0904032	Cours Pratique: Conversation	Hoffmann-Parmen.	UE 02 Do 11.30-13.00 R 512 Wendenring 1
0904033	Exercices de stylistique	Hoffmann-Parmen.	UE 02 Mi 08.00-09.30 R.512 Wendenring 1
0904034	Hörverstehen authentischer Texte	Kleinschmidt,E.	UE 02 Fr 13.15-14.45 PK 4.2 (Sprachlabor 1)
0904036	Français économique et commercial	Hoffmann-Parmen.	UE 02 Do 09.45-11.15 R.512 Wendenring 1
0904037	Traduction Allemand-Francais III	Hoffmann-Parmen.	UE 02 Mi 11.30-13.00 R.512 Wendenring 1
0904042	Stilistik des Spanischen	Fonseca	UE 02 Fr 11.30-13.00 R. 512 Wendenring 1
0904045	Übung zur Vorlesung "Einführung in die Lateinamerikanistik"	Schönberger,A.	UE 01 Mo 14.00-14.45 R 512 Wendenring 1
0904046	Grammatica italiana (parte B)	Pierre,Alain	UE 02 Di 15.00-16.30 R. 504 Wendenring 1
0904047	Italienische Phonetik	Pierre,Alain	UE 02 Di 11.30-13.00 R. 512 Wendenring 1
0904048	Traduzione Tedesco - Italiano II	Pierre,Alain	UE 02 Di 09.45-11.15 R. 512 Wendenring 1
0904051	Lateinische Sprache I	Schmidt,Henning	UE 04 Mi 18.30-20.00 PK 11.2 Fr 16.45-18.15 PK 11.2

0904052	Lateinische Sprache II	Mortzfeld, Peter	UE 04 Di 18.30-20.00 PK 4.4 Do 18.30-20.00 PK 4.4
0904053	Ciceronianum (Latein III)	Hable, Wilhelm	UE 04 Mo 16.45-18.15 MP 23.4 Fr 16.45-18.15 MP 23.4
0904054	Großes Latinum (Latein IV)	Möller, Judith	UE 02 Mo 16.45-18.15 MP 23.1
0904055	Griechische Sprache III	Tunkel, Hans.-P.	UE 04 Mo 15.00-16.30 MP 23.1 Fr 15.00-16.30 MP 23.1
0902073	Der Artusstoff in Literatur, Theater und Film Teil 1: Die Genese des Artusstoffes im MA	Behr, H.-J. Güntner, L. Scheier, C.-A.	Müller, K.-L. UE 02 Fr 09.45-11.15 MP 23.2
2000078	Italienisch 110	Ruggerini, E.	UE 04 Mi 13.15-14.45 SN 19.6 Fr 09.45-11.15 SN 19.6
2000079	Italienisch 121	Brunner, W.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.2
2000080	Italienisch 122	Beltrami, S.	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 4.2
2000081	Italienisch 221	Beltrami, S.	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 4.2
2000082	Italienisch 222 (Ferien-Kompaktkurs)	Ruggerini, E.	UE 04 24 Std. i. 10 Tagen Mitte Juli 1998
2000083	Italienisch 310	Rother, M.	UE 04 Mo 09.45-11.15 SN 19.6 Fr 11.30-13.00 SN 19.6
2000084	Italienisch 320	Brunner, W.	UE 02 Mi 18.30-20.00 SN 19.5
2000085	Italienisch 420	Brunner, W.	UE 04 Mi 16.45-18.15 SN 19.5
2000086	Italienisch 500 (Unicert I)	Ruggerini, E.	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.6
2000087	Italienisch 540 (Italiano commerciale)	Ruggerini, E.	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.6
2000094	Katalanisch 200	Ortígoza, M.	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.6

2000095	Katalanisch 100	Ortigosa,M.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.5
2000100	Portugiesisch 100 (Ferien-Kompaktkurs)	Soares,M.-T.	UE 02 wird bekannt- gegeben
2000101	Portugiesisch 300	Soares,M.T.	UE 02 Di 19.00-20.30 Mediothek
2000110	Spanisch 111	Elices,M.	UE 04 Mo 09.45-11.15 PK 4.2 Mi 08.00-09.30 PK 4.2
2000111	Spanisch 112	Reyes Sanchez,M.	UE 04 Di 08.00-09.30 PK 4.2 Fr 08.00-09.30 PK 4.2
2000112	Spanisch 120	Hidalgo-Serna,E.	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 4.2
2000113	Spanisch 221	Callado,R.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SL 3
2000114	Spanisch 222 (Ferien-Kompaktkurs)		UE 04 24 Std.,10 Tagen Mitte Juli 1998
2000115	Spanisch 311	Pérez-Paoli,J.	UE 04 Di 13.15-14.45 SL 3 Do 13.15-14.45 PK 4.2
2000116	Spanisch 312	Callado,R.	UE 04 Mo 13.15-14.45 SL 3 Mi 09.45-11.15 SL 3
2000117	Spanisch 320	Pérez-Paoli,J.	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 19.5
2000118	Spanisch 420	Müller,U.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.2
2000119	Spanisch 500 (Zertifikatskurs Unicert I)	Elices,M.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.5
2000121	Spanisch 630 (Español económico y comercial)	Fonseca,M.I.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.2
2000123	Spanisch 910 (Zertifikatskurs)	Hidalgo,Emilio	UE 04 Mi 13.15-14.45 SN 19.5 Fr 09.45-11.15 SN 19.5

**09.05 Geschichte**

0905001	Geschichte des Hellenismus	Wolters,Reinhard	VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 11.2
0905002	Papsttum zwischen Reform und Renaissance	Märtl,Claudia	VL 02 Di 11.30-13.00 PK 11.1
0905004	Was ist Geschichte?	Schildt,Gerhard	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.1
0905005	Geschichte der Neuzeit IV: Die Pluralisierung der Lebenswelten	Daniel,Ute	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.2
0905006	Elemente der Wissenschafts- und Technikgeschichte II	Mehrtens,Herbert	VL 02 Di 16.45-18.15 SN 19.3
0905007	Proseminar: Zur Persönlichkeit Alexanders des Großen	Wolters,Reinhard	UE 03 Mi 15.00-16.30 MP 23.2 Do 15.00-15.45 Sem.Bibliothek
0905008	Proseminar: Die römischen Rheinlande (agri decumates)	Castritius,H.	UE 02 Di 13.15-14.45 MP 23.4 Do 14.05-14.50 Sem.Bibliothek
0905009	Proseminar: Rittertum im Mittelalter	Spreckelmeyer,G.	UE 02 Mi 09.45-11.15 MP 23.4
0905010	Proseminar: Alltägliches Leben in der frühen Neuzeit, 16.-18.Jh.	Stannek,Antje	UE 02 Mi 11.30-13.00 MP 23.4
0905011	Proseminar: Die März-Revolution 1848	Ludewig,H.-U.	UE 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.2
0905012	Hauptseminar: Die griechische Kolonisation und ihre entdeckungsgeschichtlichen Voraussetzungen	Castritius,H.	UE 02 Mi 16.45-18.15 Bibl.Hist.Sem. Raum AG
0905013	Hauptseminar: Karolingische Kapitularien	Spreckelmeyer,G.	UE 02 Fr 09.45-11.15 RR 58.2
0905014	Hauptseminar: Die Türken kommen... Die Kreuzzugspläne des 15.Jahrhunderts und ihre Auswirkungen	Märtl,Claudia	UE 02 Do 11.30-13.00 Sem.Bibliothek
0905015	Hauptseminar: Kommunikationsgeschichte des 18.Jahrhunderts	Daniel,Ute	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Bibliothek
0905016	Hauptseminar: Die Auflösung der Weimarer Republik	Schildt,Gerhard	UE 02 Mi 13.15-14.45 MP 23.3
0905017	Hauptseminar: Politik und Justiz im 20. Jahrhundert	Ludewig,H.-U.	UE 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.3
0905018	Hauptseminar: Gedächtnisorte in den USA (u.a. Exkursionsvorbereitung)	Mehrtens,Herbert	UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.4

0905019	Lektüre und Interpretation lateinischer Quellen des Mittelalters	Spreckelmeyer, G.	UE 02 Do 09.45-11.15 MP 23.4
0905020	Quellenlektüre (engl.): Churchill	Schildt, Gerhard	UE 02 Mi 08.00-09.30 MP 23.1
0905021	Übung: Antike Münzen als historische Quellen	Wolters, Reinhard	UE 02 Do 16.45-18.15 Bibl.Hist.Sem. Altgebäude
0905022	Übung: Die Entstehungsbedingungen der griechischen Polis	Castritius, H.	UE 02 Do 09.45-11.15 Bibl.Hist.Sem. Raum AG
0905023	Übung: Beratung wissenschaftlicher Arbeiten	Castritius, H.	UE 01 Di 15.00-15.45 Schleinitzstr.13 1 OG,103
0905024	Übung: Dietrich Engelhus ( ca. 1362-1434 )	Märtl, Claudia	UE 02 Di 16.45-18.15 MP 23.2
0905025	Übung: Einblattdrucke des 15.Jahrhunderts: Thematik, Funktion, Vorbereitung	Märtl, Claudia	UE 02 Mi 09.45-11.15 RR 58.2
0905026	Übung: Sächsische Vergangenheit in der spätmittelalterlichen Geschichtsschreibung	Märtl, Claudia Funke, Brigitte	UE 02 Mo 16.45-18.15 MP 23.2
0905027	Examensvorbereitung und Repetitorium Mittelalterliche Geschichte	Spreckelmeyer, G.	UE 02 Do 13.15-14.45 MP 23.2
0905028	Übung: Wie kommt die Geschichte in den Kopf? Einführung in die geschichtswissenschaftliche Erkenntnistheorie	Daniel, Ute Mehrtens, Herbert	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.4
0905029	Übung: Lebensläufe in der frühen Neuzeit am Beispiel von Leichenpredigten	Stannek, Antje	UE 02 Fr 11.30-13.00 MP 23.2
0905030	Übung: Das Dritte Reich in Tagebüchern und Briefen	Schildt, Gerhard	UE 02 Mi 18.30-20.00 MP 23.2
0905031	Übung: Der Streit um die Wiederbewaffnung nach 1945	Ludewig, H.-U.	UE 02 Mo 11.30-13.00 RR 58.4
0905032	Übung zur Neueren Geschichte: Regionalkonflikt und Kriege 1945 - 1989	Calließ, Jörg	UE 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.4
0905033	Übung zur Neueren Geschichte	N. N.	UE 02
0905034	Kolloquium zur Neueren Geschichte	Daniel, Ute Mehrtens, Herbert	UE 02 Mi 18.30-20.00 Bibl.Hist.Sem.
0905035	Kolloquium zur Neueren Geschichte	Ludewig, H.-U.	UE 02 Fr 09.45-11.15 RR 58.3
0905036	Doktorandenseminar zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Mehrtens, Herbert Wahng-Schmidt,	UE 01 Do 18.30-20.00 Bibl.Hist.Sem. 14-täglich
0303127	Macht-Wissen-Subjekt: Michel Foucaults Einstiegsluke in die Geschichte der Moderne	Sohn, Werner	VL 02 Di 18.30-20.00 SN 19.4

1013006	Europa im Geschichtsunterricht (Hauptseminar)	Kuss,Horst	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.7
1013013	Vorbereitung auf das Fachpraktikum Höheres Lehramt - Einführung in Theorie und Praxis des Geschichtsunterrichts und Nachbereitung	Holzhausen,J.	UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.1 sowie n. Vereinb.

## 09.06 Kunstgeschichte

0906001	Vorlesung: Politische Denkmäler 1800-1990	Michalski,S.	VL 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.7
0906002	Hauptseminar: Grünewald: Der Isenheimer Altar ( Blockseminar )	Michalski,S.	UE 02 Mo 11.15-12.45 Sem. Raum Inst.
0906003	Hauptseminar: Gegenentwürfe: Malerei in der DDR 1950-1980	Michalski,S.	UE 02 Di 11.15-12.45 Sem. Raum Inst.
0906004	Proseminar: Große Kunstmäzene und ihr öffentliches Image	Michalski,S.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 3.4
0906005	Hauptseminar: Karl Friedrich Schinkel - Sein Werk und Umkreis	Wedemeyer,Bernd	UE 02 Do 16.45-18.15 Sem. Raum Inst.
0906006	Proseminar: Exkursionsseminar: Betrachtung von Architektur und Skulptur des Mittelalters vor Originalen der Region	Wedemeyer,Bernd	UE 02 s.Aushang Inst.
0906007	Proseminar: Stil - Ikonographie - Quellenkunde Burgundische Architektur und Plastik zwischen 1100 und 1250	Wedemeyer,Bernd	UE 02 Mi 16.45-18.15 Sem.Raum Inst.
0906008	Der Harz als Motiv der Kunst. Regionale Geschichte im Spiegel der Kunstgeschichte	Biegel,Gerd	UE 02 Mi 10.00-11.30 Sem. Raum Inst.
0906009	Übung: Theorie und Praxis der Denkmalpflege II	Paarmann,Michael	UE 02 Mo 09.30-11.00 Sem.Raum Inst. und vor Ort (s. Aushang)
0906010	Übung: Innovation durch Kunst?	Pfieger,Susanne	UE 02 Mi 11.45-13.15 Sem.Raum Inst.
0906013	Übung: Hieronymus Bosch	Andratschke,Th.	UE 02 Mo 16.30-18.00 Sem.Raum Inst.
0906014	Übung: Klassizistische Skulptur: Canova und Thorvaldsen	Bessin,Peter	UE 02 Do 11.45-13.15 Sem.Raum Inst.

## 09.07 Politikwissenschaft und Soziologie Politikwissenschaft

0907001	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (Vorlesung)	Lompe,Klaus	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.1
0907003	Theorie der Internationalen Beziehungen II (Vorlesung Internationale Politik)	Menzel,Ulrich	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.1

<b>0907004</b>	Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung (Vorlesung)	Röike, Peter		VL 02 Fr 09.45-11.15 WR 1.2 (alternativ: RZ-Sem.Raum)
<b>0907005</b>	Einführung in die Sozialwissenschaften I + II	Lompe, Klaus	Schirmacher, A. Daut, Gabriele	UE 02 Mo 15.00-16.30 WR 1.2 + Mi 09.45-11.15 WR 1.2
<b>0907007</b>	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Proseminar Innenpolitik	Lompe, Klaus		UE 02 Di 13.15-14.45 WR 1.2
<b>0907009</b>	Politische Kommunikation im Wahlkampfjahr 1998 Proseminar Politische Kommunikation	Wasmund, Klaus		UE 02 Mi 16.45-18.15 WR 1.2
<b>0907011</b>	Staats- und Demokratietheorie (Proseminar Politische Theorie)	Wasmund, Klaus		UE 02 Do 09.45-11.15 WR 1.2
<b>0907013</b>	Virtuelle Öffentlichkeiten (PS Intern. Politik)	Menzel, Ulrich	Lipper, Tobias	UE 02 Do 11.30-13.00 WR 1.2
<b>0907015</b>	Grundfragen zur Europäischen Integration (Proseminar Internationale Politik)	Bergwitz, H.		UE 02 Do 11.30-13.00 WR 1.2
<b>0907017</b>	Einführung in die Friedens- und Konfliktforschung (Proseminar)	Hummel, Hartwig		UE 02 Mi 16.45-18.15 WR 1.6
<b>0907019</b>	Proseminar: Internationale Politik. Theorie und Praxis Teil II	Mathiopoulos, M.		UE 01 Do 08.45-10.15 WR 1.1
<b>0907021</b>	Der Scientismus in der Lehre von den Internationalen Beziehungen (Proseminar: Bereich Internationale Politik)	Menzel, Ulrich		UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.2
<b>0907023</b>	Außenpolitik Großbritanniens (Proseminar Intern. Politik)	Rass, H.H.		UE 02 Do 13.15-14.45 WR 1.2
<b>0907025</b>	Das politische System der USA (PS Vergleichende Regierungslehre)	Bergwitz, H.		UE 02 Mo 13.15-14.45 WR 1.2
<b>0907026</b>	Wege aus der Entwicklungskrise? Südostasien und Lateinamerika im Vergleich (PS Vergleichende Regierungslehre)	Bonder, Michael		UE 02 Mi 15.00-16.30 WR 1.2
<b>0907027</b>	Das politische System Großbritanniens (PS Vergleichende Regierungslehre)	Rass, H.H.		UE 02 Mi 16.45-18.15 WR 1.6
<b>0907029</b>	Politische Entscheidungsprozesse und Einflussfaktoren ihrer Entstehung im politisch-administrativen System der Bundes- republik Deutschland (Hauptseminar Innenpolitik)	Lompe, Klaus	Mangeis-Voegt, B.	UE 02 Di 11.30-13.00 WR 1.2
<b>0907031</b>	Massenmedien im Wahlkampfjahr 1998. (Hauptseminar Innenpolitik)	Wasmund, Klaus		UE 02 Mi 09.45-11.15 Bibliothek
<b>0907033</b>	Die USA, Europa, Rußland und Südostasien zur Jahrhundertwende (Hauptseminar Internationale Politik)	Bergwitz, H.		UE 02 Mi 11.30-13.00 WR 1.1
<b>0907035</b>	Globalisierung versus Fragmentierung (Hauptseminar: Bereich Internationale Politik)	Menzel, Ulrich		UE 02 Do 16.45-18.15 WR 1.2



0907037	Struktur und Rolle internationaler Organisationen (HS Intern. Politik)	Rass,H.H.	UE 02 Mi 13.15-14.45 WR 1.6
0907039	Theoretische Aspekte eines Vergleichs der Politischen Systeme (Hauptseminar Vergleichende Regierungslehre)	Bergwitz,H.	UE 02 Do 11.30-13.00 SP 1.1
0907041	Parteien und Wahlen in Europa (HS Vergleichende Regierungslehre)	Rass,H.H.	UE 02 Fr 13.15-14.45 SP 1.1
0907043	Politisches System Bundesrepublik Kolloquium Innenpolitik	Lompe,Klaus	UE 02 Di 15.45-17.30 WR 1.2
0907045	Kolloquium für Magistranden und Doktoranden	Menzel,Ulrich	UE 02 Di 17.30-19.15 WR 1.1 14-tägig
0907047	Globalisierung und ihre Folgen. Kolloquium zur Innenpolitik	Wasmund,Klaus	UE 02 Do 16.45-18.15 WR 1.1
0501209	Regionalplanung	Kegel,Ulrich	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst. für Städtebau

## Soziologie

0907049	Abweichendes Verhalten: Soziale Integrations- und Desintegrationsprozesse in der Bundesrepublik	Heyder,Ulrich	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.2
0907051	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Innovationsbedarfe und -potentiale in der Bundesrepublik (wirtschaftlich/technisch/sozial/politisch/kulturell) (Vorlesung)	Heyder,Ulrich	VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.2
0907053	Rationalisierung und Innovation in der deutschen Wirtschaft - Fallbeispiele kritisch beleuchtet (Vorträge von Betriebspraktikern - Kommentare von Wissenschaftlern)	Oberbeck,Herbert	VL 03 Do 17.00-20.00 RR 58.4 14-tägig
0907055	Einführung in das Industrie- und Berufssystem und sozio-ökonomische Strukturkomponenten der Gesellschaft der Bundesrepublik: Wirtschaft und Arbeit im Wertewandel (Vorlesung)	Rademacher,Horst	VL 02 Do 15.00-16.30 RR 58.4
0907057	Einführung in die Methoden der Empirischen Sozialforschung I für Studierende des Dipl.-Studienganges Erz.-Wissenschaften	Feige,Andreas	UE 02 Do 08.00-09.30 RR 58.3
0907059	Soziologische Konzepte zum Verständnis von 'abweichendem' Verhalten (Proseminar Soziologie, Theorie/Makro)	Feige,Andreas	UE 02 Fr 08.00-09.30 RR 58.3
0907061	Sozialer Wandel in der Bundesrepublik Deutschland: theoretische Konzepte und empirische Befunde	Oberbeck,Herbert	UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.1
0907063	Frauen und Männer im allgemein- und berufsbildenden Bildungssystem (Proseminar Soziologie, Angewandt/Makro)	Vogel,Ulrike	UE 02 Di 09.45-11.15 WR 1.2
0907065	Einführung in theoretische und empirische Grundlagen der Gegenwartsfamilie (Proseminar Soziologie, Angewandt/Mikro)	Feige,Andreas	UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.3
0907067	Fremdenfeindlichkeit - Gewalt - Multikulturalität (Proseminar Soziologie, Angewandt Mikro/Makro)	Heyder,Ulrich	UE 02 Mi 13.15-14.45 WR 1.2

0907069	Jugend, Arbeit und Gesellschaft (Proseminar Soziologie, Angewandt/Makro)	Oberbeck,Herbert		UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.1
0907071	Strukturentwicklung von Dienstleistungsgesellschaften (Proseminar Soziologie, Angewandt/Makro)	Oberbeck,Herbert	Pieper,Christina	UE 02 Mi 11.30-13.00 WR 1.6
0907075	Theorien der Sozialisation - Prozesse der Vergesellschaftung und Individuierung (Proseminar Soziologie, Theorie)	Rademacher,Horst		UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.4
0907077	Hauptströmungen soziologischer Theorieorientierung: Handlungs- und verhaltenstheoretischer Ansatz (Proseminar Soziologie, Theorie)	Rölke,Peter		UE 02 Mi 08.00-09.30 WR 1.2
0907079	Einführung in die Soziologie. Grundbegriffe und theoretische Ansätze (Proseminar Soziologie)	Rölke,Peter		UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.2
0907081	Zur gegenwärtigen Lage von Religion und Kirche in Deutschland - theoretische und empirische Analysen (Hauptseminar Soziologie, Theorie/Makro)	Feige,Andreas		UE 02 Do 11.30-13.00 WR 1.6
0907083	Methoden der Prozeßbegleitung bei Organisationsveränderungen (Hauptseminar: Magister Soziologie, Angewandt/Mikro, Dipl.-Erz.wiss., Wi.-Ing. Wahlpflicht)	Heyder,Ulrich		UE 02 Di 17.15-18.45 WR 1.2
0907085	Konzepte neuerer umweltsoziologischer Forschung (Hauptseminar Soziologie, Angewandt/Makro)	Oberbeck,Herbert	Oppermann,Rainer	UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.6
0907087	Probleme und Resultate der soziologischen Wissenschaftsforschung (Hauptseminar Soziologie, Angewandt/Mikro)	Rölke,Peter		UE 02 Mo 16.45-18.15 WR 1.2
0907089	Frauen und Männer in akademischen Professionen (Lehrer, Mediziner, Juristen, Informatiker) (Hauptseminar Soziologie, Angewandt/Makro)	Vogel,Ulrike		UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.2
0907091	Konzeptionen und Methoden organisationssoziologischer Ansätze (Hauptseminar Soziologie)	Rademacher,Horst		UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.3
0907093	Schule aus Sicht der Soziologie - eine Einführung	Albrecht,Peter		UE 02 Fr 08.00-09.30 RR 58.2
0907095	Gesellungsformen Jugendlicher	Albrecht,Peter		UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.2
0907097	Die Familie der Gegenwart	Albrecht,Peter		UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.2
0907099	Grundprobleme der Familiensoziologie	Albrecht,Peter		UE 02 Do 08.00-09.30 RR 58.2
0907101	Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland: Einführung (2. Semester)	Oberbeck,Herbert		UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.4
0907103	Schule und Familie im Funktionszusammenhang der Sozialisation	Zigann,Herbert		UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.3
0907004	Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung (Vorlesung)	Rölke,Peter		VL 02 Fr 09.45-11.15 WR 1.2 (alternativ: RZ-Sem.Raum)

0907005	Einführung in die Sozialwissenschaften I + II	Lompe,Klaus	Schirmacher,A. Daut,Gabriele	UE 02 Mo 15.00-16.30 WR 1.2 + Mi 09.45-11.15 WR 1.2
0907013	Virtuelle Öffentlichkeiten (PS Intern. Politik)	Menzel,Ulrich	Lipper,Tobias	UE 02 Do 11.30-13.00 WR 1.2
0907075	Theorien der Sozialisation - Prozesse der Vergesellschaftung und Individuierung (Proseminar Soziologie, Theorie)	Rademacher,Horst		UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.4
0907091	Konzeptionen und Methoden organisationssoziologischer Ansätze (Hauptseminar Soziologie)	Rademacher,Horst		UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.3
<b>09.08 Weiterbildungsstudiengang "Personalentwicklung im Betrieb"</b>				
0908101	Aufgaben und Strukturen betrieblicher Bildungsarbeit (Kernveranstaltung) (17./18. April und 24./25. April 1998)	Meyer-Dohm,P.		UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.4
0908102	Veränderungen von Arbeitsprozessen und Berufen in Betrieben und Netzwerken (Kernveranstaltung) (17./18. April und 24./25. April 1998)	Oberbeck,Herbert		UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.3
0908103	Kooperatives Problemlösen (17./18. April und 24./25. April 1998)	Wetzel,Joachim		UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.1
0908104	Auf den Punkt gebracht - Grundkurs Rhetorik (08./09. Mai und 15./16. Mai 1998)	Borchard,Chr.		UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.4
0908105	Organisationssoziologische Aspekte von Unternehmen und Betrieb (Kernveranstaltung) (08./09. Mai und 15./16. Mai 1998)	Schweiker,Ulrich		UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.1
0908106	Das Internet - Entwicklung - Möglichkeiten - Risiken (08./09. Mai und 15./16. Mai 1998)	Schwark,Matthias		UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.3
0908107	Arbeitsgestaltung und Personalentwicklung (Kernveranstaltung) (05./06. Juni und 12./13. Juni 1998)	Brandenburg,Uwe		UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.1
0908108	Neue Herausforderungen und Entwicklungen in der Tarifpolitik (05./06. Juni und 12./13. Juni 1998)	Widuckel,Werner		UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.3
0908109	Personalmanagement (Kernveranstaltung) (19./20. Juni und 26./27. Juni 1998)	Ahlert,Friedel		UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.1
0908110	Leistungs- und Personalbeurteilung (19./20. Juni und 26./27. Juni 1998)	Kaiser,Hermann		UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.4
0908111	Neurolinguistisches Programmieren (NLP) als Instrument der Personalentwicklung (19./20. Juni und 26./27. Juni 1998)	Neumann,Dieter		UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.3

0908112	Das Führungskräfte-Dilemma: Leitende Angestellte und Fachexperten zwischen unternehmerischen und lebensweltlichen Herausforderungen (03./04. Juli und 10./11. Juli 1998)	Denkinger, Jochen		UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.1
0908113	Gruppen und Teams im Betrieb: Sachliche, personelle und strukturelle Aspekte kooperativer Arbeitsformen (Kernveranstaltung) (03./04. Juli und 10./11. Juli 1998)	Rademacher, Horst		UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.3
0908114	Auf den Punkt gebracht - Grundkurs Rhetorik (17./18. Juli und 25./26. Juli 1998)	Borchard, Chr.		UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.4
0907053	Rationalisierung und Innovation in der deutschen Wirtschaft - Fallbeispiele kritisch beleuchtet (Vorträge von Betriebspraktikern - Kommentare von Wissenschaftlern)	Oberbeck, Herbert		VL 03 Do 17.00-20.00 RR 58.4 14-tägig
<b>09.10 Wirtschaftswissenschaften</b>				
0910001	Makroökonomie (VWL II)	Günter, Horst		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 11.3
0910002	Übung zur Makroökonomie (VWL II)	Günter, Horst	Plünnecke, Axel	UE 01 Di 16.45-18.15 PK 2.1 14-tägig
0910003	Integrierende Veranstaltung (Projekte) für Simultanstudium (VWL V) Automobilwirtschaft	Günter, Horst		UE 02 Di 15.00-18.15 SN 19.7 14-tägig
0910004	Seminar Finanzen und Steuern für Simultanstudium und WWA (max. 30 Teilnehmer)	Günter, Horst		UE 02 Di 15.00-18.15 SN 19.7 14-tägig
0910005	"Geld und Kredit"	Keppler, Horst		VL 02 Do 13.15-18.15 SN 20.2 14-tägig
0910007	Makroökonomik der offenen Volkswirtschaft (VWL IV)	Lang, Franz-Peter		VL 02 Di 18.30-20.00 PK 11.2
0910008	Seminar zur Volkswirtschaftslehre: Europäische Integration (Blockveranstaltung)	Lang, Franz-Peter		VL 02 s. Aushang Inst.
0910009	Europäische Integration: Auswirkungen und Probleme	Lang, Franz-Peter		02 Di 15.00-16.30 PK 2.1
0910010	Oberseminar/Doktorandenseminar	Lang, Franz Peter		UE 02 s. Aushang Inst.
0910011	Außenhandels-theorie und -politik	Lindecke		VL 02 Do 13.15-18.15 SN 20.2 14-tägig
0910015	Forschungsseminar für Diplomanden und Doktoranden, sowie für Austauschstudenten ERASMUS/ SOKRATES	Günter, Horst		UE s. Aushang Inst.
0910016	Produktionsplanung	N.N.		VL 02 Mi 15.00 - 16.30 PK 11.1
0910017	Produktionsplanung (Übung)	N.N.		UE 02 Mi 16.45 - 18.15 PK 11.1

0910018	BWL II (Produktionswirtschaft)	N.N.		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.1
0910024	Prozeßmanagement II		Keiser, Oliver	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.1
0910026	Übung SAP R/3 - Personalwirtschaft	Hentze, Joachim Koch, Klaus		UE 02 s. Aushang Inst.
0910027	Doktorandenseminar	Hentze, Joachim		UE 01 bes. Ankündigung
0910028	Personalwirtschaftslehre II	Hentze, Joachim		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.1
0910029	Unternehmensplanung und -kontrolle	Hentze, Joachim		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.1
0910030	Seminar zur Unternehmensführung	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 11.2
0910031	Betriebliche Steuerlehre I	Weilep, Volker		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.2
0910033	Übung zur Unternehmensführung	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 02 Do 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
0910034	Integrierendes Projekt	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 06
0910035	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 0
0910036	Betriebswirtschaftslehre IV	Fritz, Wolfgang		VL 02 Mi 17.35-19.15 PK 2.1
0910038	Marketing - Übung	Fritz, Wolfgang		UE 02 Do 09.45-11.15 PK 11.3
0910039	Seminar zum Marketing	Fritz, Wolfgang		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.4
0910040	Strategisches Marketing	Fritz, Wolfgang		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.4
0910043	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	N.N.		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.1
0910044	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Kahle, Waltraud		VL 02 Fr 13.15-16.30 AM 14-tägig
0910064	Bürgerliches Recht II	Koch, Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.1
0910065	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch, Eckart	Knüppe, Christ.	UE 01 Di 16.45-18.15 PK 2.1 14-tägig
0910066	Rechtswissenschaftliches Seminar	Koch, Eckart		UE 02 Mi 18.00 Sem. Raum Bültenweg 4

0910068	Individuelles und kollektives Arbeitsrecht	Lipke,Gert-Alb.		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.3
0910069	Recht des Umweltschutzes	Koch,Eckart		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.2
0910070	Europarecht	Koch,Eckart		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 20.2
0910071	Übung im Öffentlichen Recht	Koch,Eckart	Harms-Krekeler	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.1
0910076	Internationales Finanzmanagement	Jokisch,Jens		VL 04 Mi 09.45-11.15 SN 20.2 Di 11.30-13.00 PK 4.1
0910077	Seminar zu Finanzwirtschaft	Jokisch,Jens		UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.7
0910078	Vermögens- und Kapitalstrukturmanagement	Jokisch,Jens		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.1
0910079	Kolloquium zur Finanzwirtschaft	Jokisch,Jens	Mayer,M.D.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 3.1
0910093	Spezielle Kapitel des Informationsmanagements	Voß,Stefan	Mitarbeiter	VL 02 Do 15.00-16.30 SN 19.7
0910094	Projektmanagement I	Voß,Stefan		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.7
0910095	Planungs- und Entscheidungstechniken	Voß,Stefan		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 4.3
0910096	Planungs- und Entscheidungstechniken (Übung)	Voß,Stefan	Fink,Andreas Schneiderreit,G. Sondergeld,Lutz	UE 01 Fr 09.45-11.15 PK 4.3 14-täglich
0910097	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Voß,Stefan		UE 01 s. Aushang/WWW Sem.Raum d.Abt.
0910098	Seminar Informationsmanagement (Blockveranstaltung)	Voß,Stefan	Fink,Andreas Schneiderreit,G. Sondergeld,Lutz	UE 02 s. Aushang/WWW Sem. Raum d.Abt.
0910116	Ergonomie	Kirchner,J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 20.2
0910117	Ergonomie-Übungen	Kirchner,J.-H.		UE 02 Do 09.45-11.15 SN 20.2
0910118	Methodik der Systemgestaltung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner,J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
0910119	Methodik der Systemgestaltung - Übung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner,J.-H.		UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
0910120	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner,J.-H.	Fischer,D.	UE 06

0910121	Wissenschaftliche Hausarbeit in Arbeitswissenschaft	Kirchner, J.-H.		UE 06
0910127	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Mi 15.45-17.15 PK 2.1
0910128	Betriebliches Rechnungswesen II (für WWA und Nebenfach)	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.2
0910129	Controlling II: Operatives Controlling	Huch, Burkhard		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 2.2
0910130	Controlling III: Strategisches Controlling	Huch, Burkhard		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.7
0910131	Übungen zu Controlling	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter Totok, Andreas	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 11.1
0910132	Seminar A zu Controlling und Unternehmensrechnung	Huch, Burkhard	Borchers, Stefan	UE 02 Mi 13.15-16.30 Sem. Raum Inst. 14-tägig
0910133	Projekt B: Controlling mit SAP R/3	Huch, Burkhard	Jobst, Stephen	UE 02 Mi 16.45-18.15 Sem. Raum Inst.
0910134	Seminar B zu Controlling und Unternehmensrechnung	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter Totok, Andreas Jobst, Stephen Lösch, Jan	UE 02 Mi 13.15-16.30 Sem. Raum Inst. 14-tägig
0910135	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium	Huch, Burkhard		UE 01 Sem. Raum Inst.
0910136	Projekt A: Controlling mit SAP R/3	Huch, Burkhard	Jobst, Stephen	UE 02 Mo 13.15-14.45 Sem. Raum Inst.
0101227	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Kreiß, J.-P.		VL 02 Fr 13.15-14.45 PK 2.1
0710055	Studienarbeiten zur Fabrikbetriebslehre, Unternehmensforschung und Angewandten Informatik	N.N.	N.N.	UE 06
0710056	Diplomarbeiten im Fachgebiet Fabrikbetriebslehre, Unternehmensforschung und Angewandte Informatik	N.N.		UE 06
2000049	Englisch 661 (Business English II)	Thormann, I.		UE 02 Fr 09.45-11.15 Pk 4.2
2000050	Englisch 662 (Business English II)	Thormann, I.		UE 02 Fr 11.30-13.00 SL 3
2000051	Englisch 860 (Business English IV)	Thormann, I.		UE 02 Mo 18.30-20.00 SL 3

### 09.11 Studiengang Medienwissenschaft/Technik der Medien

0911002	Vom experimentellen Kurzfilm zum Video oder vom Werbespot zur Kunst	Eden, Karl Freiberg, Henning		UE 02 Mo 11.30-13.00 14/105 (HBK)
---------	---	---------------------------------	--	---

091100 <sup>4</sup>	Colloquium für Doktoranden	Lang, Siegfried		UE 04 Mo 16.00-22.00 Geschlossener Teilnehmerkreis (14-täglich)
091100 <sup>7</sup>	Einführung in die Grundlagen des Gestaltens mit elektronischen Medien-Bildbearbeitung	Freiberg, Henning	Lehmann N.N.	UE 02 Di 10.00-12.00 14/114 (HBK)
091100 <sup>8</sup>	Arthur Danto: Kunst nach dem Ende der Kunst	Böhlinger, Joh.		UE 02 Di 11.00-13.00 05/019 (HBK)
091101 <sup>3</sup>	Der Vietnamkrieg im Film	Korte, Helmut Guntner, Lawrence		UE 02 Di 14.00-15.30 01/26 Mediothek (HBK)
091101 <sup>4</sup>	Kunst in der "Beat Generation"	Lang, Siegfried		UE 02 Di 14.00-16.00 01/320 (HBK)
091101 <sup>5</sup>	Architekturgeschichte vor Ort	Fassbinder, H.		UE 02 Di 15.00 s. Aushang (HBK)
091101 <sup>6</sup>	Einführung in die Medienwissenschaft - Film	Korte, Helmut Lowry, Stephan		UE 02 Di 16.00-17.30 01/26 Mediothek (HBK)
091101 <sup>7</sup>	Don't think twice, it's alright. Musik, Design, Kommunikationstheorie	Böhlinger, J.	Becker, K. Langer, M. Klose, M.	UE 02 Di 17.00-19.00 05/111 (HBK)
091101 <sup>8</sup>	Ästhetische und filmpolitische Entwicklung im Spiel- und Dokumentarfilm III: 1945 - 1960	Korte, Helmut		VL 02 Di 18.00-19.30 01/26 Mediothek (HBK)
091101 <sup>9</sup>	Kunst-Räume in Lyon und Barcelona	Fassbinder, H.		UE 02 Di 19.30 01/320 (HBK)
091102 <sup>1</sup>	Musik und Philosophie	Böhlinger, J.		UE 02 Mi 09.00-11.00 01/007 (HBK)
091102 <sup>2</sup>	Geschichte der Kunst und der künstlerischen Techniken: Malerei/Fächerkunst	Zahltten, J.		UE 02 Mi 09.00-10.30 01/320 (HBK)
091102 <sup>3</sup>	Plenum Multimedia - Mediendesign/Medienkunst	Eden, Karl Freiberg, Henning		UE 04 Mi 09.45-11.15 14/105 (HBK) Mi 11.30-13.00 14/114 (HBK)
091102 <sup>6</sup>	Positionen der Moderne	Glasmeier, M.		UE 02 Mi 14.00-16.00 01/320 (HBK)
091102 <sup>8</sup>	Künstlertexte III	Glasmeier, M.		UE 02 Mi 16.00-18.00 01/320 (HBK)
091103 <sup>1</sup>	Ars Romae VII - Römische Kunst des Settecento	Zahltten, J. Fassbinder, H.		UE 02 Do 09.00-10.30 01/320 (HBK)
091103 <sup>2</sup>	Inszenierung von Geschlechtlichkeit - Schnittstellen von Filmkunst und Bildender Kunst	Wagner, Hedwig		UE 02 Do 10.00-11.30 01/26 Mediothek (HBK)



0911033	Wichtige Ausstellungen der Moderne	Glasmeier,M.		UE 02 Do 11.00-13.00 01/320 (HBK)
0911034	Das Palimpsest oder Vergessen/Erinnern in der Kunst der Moderne	Lang,Siegfried		VL 02 Do 11.00-13.00 01/111 (HBK)
0911036	Die Theorie der "Zweiten Moderne"(Klotz) und ihre Bedeutung für Theorie und Praxis der Kunstpädagogik	Freiberg,Henning		UE 02 Do 11.30-13.00 14/105 (HBK)
0911037	Filmgenre: Das Melodram	Lowry,Stefan		UE 02 Do 14.00-15.30 01/26 Mediothek (HBK)
0911038	Kunst und Gesellschaft	Bauer,Eckhart		UE 02 Do 14.00-16.00 01/320 (HBK)
0911039	Constantin Brancusi	Lang,Siegfried Prager,H.-G.		UE 02 Do 14.00-16.00 14/105 (HBK)
0911042	Spätgotik und Quattrocento (Kunstgeschichte im Überblick IV)	Zahnten,J.		VL 02 Do 16.00-17.00 01/320 (HBK)
0911044	Auf der Spur des Schönen	Bauer,Eckhart		UE 02 Do 18.00 01/320 (HBK)
0911045	Paradiese und Utopien	Möller,Heino		VL 02 Do 18.00-19.30 01/320 (HBK)
0911046	Vormärz: Malerei in Deutschland zwischen 1830 und 1848	Möller,Heino		VL 02 Fr 09.00-10.30 01/320 (HBK)
0911048	Colloquium für Doktoranden	Möller,Heino		UE 02 Fr 14.00-15.30 01/323 (HBK)
0911049	"Is" was, "Doc"?	Bauer,Eckehart		UE Blockseminar n. Vereinbarung (HBK)
0911050	Festkulturen	Böhringer,J. Glasmeier,M.		UE Kompaktseminar in Wollenbuttel (Voranmeldung) (HBK)
0911051	Multi-Media I	Korte,Helmut	Boomgaarden,K. N.N.	UE 02 s.Aushang IMF-Gebäude 31/005 (HBK)
0911052	Kunsthistorische Exkursion nach Lyon und Barcelona	Fassbinder,H.		UE s.Aushang HBK
0911053	Computeranimation I	Korte,Helmut	Faul,Armin N.N.	UE 02 s.Aushang 31/005 (HBK)
0911061	Zur strukturellen Gewalt der Neuen Medien	Kiefer,Georg		UE 02 ab 16./17./18.08. 01/305 (HBK)
0911062	Applikationen im Internet	Korte,Helmut	N.N. N.N.	UE 02 s.Aushang IMF-Gebäude 31/005 (HBK)

0911063	Plenum Multi-Media/Computeranimation	Korte,Helmut Paul,Klaus Schnell,Monika	Kutscher,Detlef Faul,Armin Boornigaarden,K.	UE 02 s.Aushang 31/005 (HBK)
0911064	Institution Museum II: Ausstellung, Sammlung, Präsentation	Krempel		UE 23.04.1998 Sprengel Museum Hannover
0911065	Strategien der Konzeption multimedialer Systeme	Kutscher,Detlef		UE 02 s.Aushang 31/005 (HBK)
0911066	Ernst Ludwig Kirchner: Dresden, Berlin, Davos	Möller,Heino		UE 02 s.Aushang
0911067	Kolloquium: Themen der Malerei im Nationalsozialismus und deren Voraussetzungen	Möller,Heino		UE 02 s.Aushang 01/323 (HBK)
0911074	Kunsthistorisches Kolloquium für Doktoranden	Zahlten,J.		UE n.Absprache
0911075	Kunsthistorische Exkursion nach Rom	Zahlten,J. Fassbinder,H.		Juni 1998 (s.Aushang HBK)
0102155	Betriebssysteme und Netze	Zitterbart,M.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 2.2
0102156	Betriebssysteme und Netze (Übung)	Zitterbart,M.	Thürmann,Urs	UE 01 Mo 13.15-14.45 PK 2.2 14-täglich
0102174	Hochleistungskommunikation I	Zitterbart,M.		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.3
0102175	Verteilte Anwendungen	Zitterbart,M.		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.4
0102176	Hochleistungskommunikation II	Zitterbart,M.		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.3
0102177	Hochleistungskommunikation II (Übung)	Zitterbart,M.	Wittmann,Ralph Thürmann,Urs	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.3
0102407	Technische Informatik III	Schimmier,M.		VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 11.3 Mi 13.10-13.55 PK 11.3
0102408	Technische Informatik III	Schimmier,M.	Janzen,J.	UE 01 Mi 15.00-15.45 PK 11.3
0402125	Sprache und Kommunikation: Werbung, Öffentlichkeitsarbeit und Corporate Identity	Erke,Heiner		UE 02 Do 08.00-09.30 PK 14.6
0402126	Sprache und Kommunikation: Grundlagen der Sprachpsychologie	Deutsch,Werner		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 14.6
0402127	Sprache und Kommunikation, Kognitionspsychologie: Lügen	Deutsch,Werner		UE 02 Di 09.45-11.15 PK 14.8
0803136	Technische Informatik I	Paulus,Erwin		VL 03 Di 09.40-10.25 SN 19.2 Mo 15.00-16.30 PK 2.2

0803137	Technische Informatik I	Paulus, Erwin	Bippus, Rolf	UE 01 Di 10.35-11.20 SN 19.2
0803180	Fernsehtechnik und Bildübertragung II	Reimers, Ulrich	Roy, Alexander	VL 02 Fr 14.00-15.30 SN 22.1
0906001	Vorlesung: Politische Denkmäler 1800-1990	Michalski, S.		VL 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.7
0901002	Husserls Zeit	Scheier, C.-A.		VL 02 Do 16.45-18.15 PK 3.2
0907003	Theorie der Internationalen Beziehungen II (Vorlesung Internationale Politik)	Menzel, Ulrich		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.1
0906003	Hauptseminar: Gegenentwürfe: Malerei in der DDR 1950-1980	Michalski, S.		UE 02 Di 11.15-12.45 Sem. Raum Inst.
0901005	Fernöstliche Philosophien (PS) Kooperatives Lehrprojekt	Vollmer, Gerhard	Buschlinger, W. Becker, Barbara Hoppe, Gerit	UE 02 Di 13.15-14.45 RR 58.1
0906007	Proseminar: Stil - Ikonographie - Quellenkunde Burgundische Architektur und Plastik zwischen 1100 und 1250	Wedemeyer, Bernd		UE 02 Mi 16.45-18.15 Sem. Raum Inst.
0907009	Politische Kommunikation im Wahlkampfjahr 1998 Proseminar Politische Kommunikation	Wasmund, Klaus		UE 02 Mi 16.45-18.15 WR 1.2
0907013	Virtuelle Öffentlichkeiten (PS Intern. Politik)	Menzel, Ulrich	Lipper, Tobias	UE 02 Do 11.30-13.00 WR 1.2
0905015	Hauptseminar: Kommunikationsgeschichte des 18. Jahrhunderts	Daniel, Ute		UE 02 Do 15.00-16.30 Sem. Bibliothek
0901017	Hauptseminar: Derrida: "Falschgeld"	Scheier, C.-A.		UE 02 Mi 20.15-21.45 PK 3.2
0910029	Unternehmensplanung und -kontrolle	Hentze, Joachim		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.1
0907031	Massenmedien im Wahlkampfjahr 1998. (Hauptseminar Innenpolitik)	Wasmund, Klaus		UE 02 Mi 09.45-11.15 Bibliothek
0910036	Betriebswirtschaftslehre IV	Fritz, Wolfgang		VL 02 Mi 17.35-19.15 PK 2.1
0910038	Marketing - Übung	Fritz, Wolfgang		UE 02 Do 09.45-11.15 PK 11.3
0910039	Seminar zum Marketing	Fritz, Wolfgang		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.4
0910040	Strategisches Marketing	Fritz, Wolfgang		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.4
0907071	Strukturentwicklung von Dienstleistungsgesellschaften (Proseminar Soziologie, Angewandte Makro)	Oberbeck, Herbert	Pieper, Christina	UE 02 Mi 11.30-13.00 WR 1.6

1003001	Einführung in die Medienpädagogik/ Medienpsychologie ( Lern-und Instruktionspsychologie I )	Fricke,Reiner		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1
1003005	Evaluation und Instruktion	Fricke,Reiner	Schröder,A.	UE 02 Mo 11.30-13.00 WR 1.6
1003014	Berufliche Weiterbildung und neue Medien I	Brinker,Tobina		UE 02 Mi 08.00-09.30 WR 1.6

**10.01 Allgemeine Pädagogik  
(Einschließlich Diplomstudiengang  
Erziehungswissenschaft,  
Studienrichtung: Bildungsmittel und Jugendmedien)**

1001001	Seminar zum Thema Lehrkunst	Binneberg,Karl		UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.4
1001002	Walter Kempowskis pädagogische Schriften	Binneberg,Karl		UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.2
1001003	Grundfragen der Erziehungswissenschaft	Binneberg,Karl		UE 02 Do 09.45-11.15 RR 58.1
1001004	Erziehungswissenschaftliches Kolloquium	Binneberg,Karl		UE 02 Fr 11.30-13.00 B 223/224
1001005	Neue didaktische Modelle zum kreativen Umgehen mit Kinder- und Jugendliteratur. Mit praktischen Entwürfen und Übungen	Heckt,D.H.		UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.5
1001006	Training kommunikativer und methodischer Kompetenzen	Heckt,D.H. Quidde,A.		UE 02 epochalisiert BW 74.4 02.-04.06.1998
1001007	Pädagogische Anthropologie	Meyer-Willner,G.		UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.6
1001008	Zur Pädagogik Johann Friedrich Herbarts	Meyer-Willner,G.		UE 02 Di 18.30-20.00 BW 74.6
1001009	Grundfragen der Erziehung und des Unterrichts	Meyer-Willner,G.		UE 02 epochalisiert BW 74.6 2.-6.6.1998
1001010	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis ( VBS I )	Meyer-Willner,G.		UE 02 Mi 10.00-13.00 Schulen
1001011	Theorien der Sozialisation	Retter,Hein		UE 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.4
1001012	Erziehungswissenschaftliches Kolloquium	Retter,Hein		UE 02 Mo 13.15-14.45 BW 74.4
1001013	Einführung in die Vergleichende Erziehungswissenschaft: Bildungssysteme und Kultur in Europa	Retter,Hein		VL 02 Di 13.15-14.45 BW 74.5
1001014	Postmoderne-Konstruktivismus-Kommunitarismus in ihrer Bedeutung für die Pädagogik der Gegenwart			VL 02 Mi 11.30-13.00 BW 74.5

1001015	Die Frage pädagogischer Verantwortung heute - Ethische Aspekte erzieherischen Handelns	Osterloh, Jürgen	VL 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.6
1001016	Pädagogik der Romantik	Pongratz, Gregor	VL 02 Do 11.30-13.00 RR 58.1
1001017	Beratungskonzepte im pädagogischen Kontext. Seminar mit integrierten Trainingseinheiten.	Quidde, Annette Heckt, D.H.	UE 04 Mi 08.15-11.45 BW 74.6 14-täglich
1001018	Neuere pädagogische Ansätze zur Kindergarten- und Vorschulerziehung	Quidde, Annette	UE 02 Fr 09.45-11-15 BW 74.6
1001019	Auswertung des pädagogischen Praktikums und Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Quidde, Annette	UE 02 Mi 11.30-13.00 BW 74.6
1001020	Design von Bildungsmitteln	Doyé, Lutz	UE 02 Mi 15.00-16.30 Design-Werkstatt Rebenring
1001021	Recht II	Meyer, J.	VL 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.6
1001022	Statistik II	Daßler, Henning	UE 02 Fr 13.15-14.45 BW 74.4
1001023	Fertigungsmechanik II (Prüfungsfach)	Theuerkauf, W.E.	UE 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.1
1001024	Aspekte zur Konzipierung von betrieblichen Ausbildungsmitteln (Vertiefungsfach)	Theuerkauf, W.E.	UE 01 Mo 16.30-17.15 RR 58.1
1001025	Übung zur Konzipierung betrieblicher Ausbildungsmittel (Vertiefungsfach)	Theuerkauf, W.E. Hermann, Roland	UE 01 Mo 17.15-18.00 RR 58.1
1001026	Angewandte Fertigungstechnik/Labor (Kompaktveranstaltung Anmeldung erforderlich, s. Aushang R. A 234 bzw. A 128) (Prüfungsfach)	Theuerkauf, W.E. Loose, Klaus	UE 02 20.07. - 24.07. 1998 08.00-13.00 und 14.00-16.00 A 128
1001027	Aufgaben und Strukturen betrieblicher Bildungsarbeit (Vertiefungsfach)	Theuerkauf, W.E. N.N.	UE 02 s. Aushang Inst.
0101230	Angewandte Statistik II für Psychologen	Lindner, Klaus	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 2.1
0101231	Übungen zur Angewandten Statistik II für Psychologen	Lindner, Klaus	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 2.1

## 10.02 Schulpädagogik

1002001	Schulrecht	Eck, Guiskard	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.5
1002002	Das Kindheitsverständnis vom Mittelalter bis zur Moderne	Hoof, Dieter	UE 02 Fr 08.00-9.30 BW 74.4

1002003	Historische Entwicklung der Schuladministration	Kathe,Ludger	UE 02 Mi 11.30-13.00 B 223/224
1002004	Zur Theorie des Unterrichts: Methodische Grundfragen	Kathe,Ludger	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.6
1002005	Erziehen, Unterrichten und Verwalten - Zur Widersprüchlichkeit der Lehrarbeit	Kathe,Ludger	UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.6
1002006	Einführung in Unterrichtstheorie und -praxis. Vorbereitung auf das ASP an Realschulen	Kathe,Ludger	UE 02 Mi 09.45-11.15 B 223/224
1002007	Schulgesundheitspflege	Linnenbaum,G.	UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.2
1002008	Unterrichtsforschung	Nauck,Joachim	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.5
1002009	Sozialformen	Nauck,Joachim	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.5
1002010	Anfangsunterricht aus schulpädagogischer- und fachdidaktischer Sicht ( Ringvorlesung )	Nauck,Joachim	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 11.2
1002011	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis ( VBS I )	Nauck,Joachim	UE 02 Mi 10.00-13.00 Schulen
1002012	Einführungsveranstaltung VBS I	Nauck,Joachim	VL 02 Mi 09.00-10.00 Schulen
1002013	Schwierige Kinder in der Schule Ursachenklärung und Hilfsangebote	Neumann,Karl	UE 02 Mi 18.30-20.00 BW 74.4
1002014	Kinder, Medien und die Medienkompetenz	Neumann,Karl	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.6
1002015	"David meets Goliath": Schulsozialarbeit- Chancen der Zusammenarbeit v von Lehrern und Sozialpädagogen im Schullalltag (In Zusammenarbeit mit dem Arbeitskreis Schulsozialpädagogik im Regierungsbezirk Braunschweig)	Neumann,Karl Schwarz,Thomas	UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.4
1002016	Einführung in der Unterrichtstheorie und -praxis ( VBS I )	Neumann,Karl	UE 02 Mi 10.00-13.00 Schulen
1002017	Einführungsveranstaltung VBS I	Neumann,Karl	UE 02 Mi 09.00-10.00 Schulen
1002018	Konzepte zur Schulentwicklung, Schulporträt und Schulprogramm	Pedersen,Ulf	VL 02 Mi 15.00-16.30 BW 223/24
1002019	Gewalt an Schulen in Braunschweig	Pedersen,Ulf	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 223/24
1002020	Schülerorientierte Arbeitsweisen im Grundschulunterricht	Sander,K.-H.	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.4

1002021	Explorative Methoden in der Umwelterziehung	Sander,K.-H.	UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.4
1002022	Theorien und Modelle der Didaktik	Sander,K.-H.	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.4
1002023	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (VBS I)	Sander,K.-H.	UE 02 Mi 10.00-13.00 Schulen
1002024	Einführungsveranstaltung VBS I	Sander,K.-H.	UE 02 Mi 09.00-10.00 Schulen
1002025	Medientechnisches Praktikum A: Grundlagen der Schulfotografie Fototechnik und Fotochemie Gruppenrelevante Experimente. Laborarbeit	Schade-Didschies	
1002026	Ergebnisse der Kindheits- und Jugendforschung	Schwarz,Thomas	UE 02 Di 13.15-14.45 BW 74.6
1002027	Kooperation von Jugendhilfe und Schule	Schwarz,Thomas	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.4
1002028	Pädagogische Probleme des Schulanfangs ( Erstunterricht )	N.N.	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.4
1002029	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis Vorbereitung auf das ASP an Realschulen	Vohrmann,Uwe	UE 02 Mi 09.45-11.15 BW 325
1002030	Texte verstehen- Texte gestalten ( Teil 1 )	Zimmermann,G.	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.4
1002031	Bildungsanspruch und Unterrichtspraxis in den Sekundarstufen	Pongratz,Gregor	UE 02 Fr 08.00-09.30 BW 74.5
1002032	Frauen in der Wissenschaft - Frauen für die Wissenschaft	Schlageter,Estra	UE 02 Mi 18.30-20.00 BW 74.5
1002033	Studierende betreuen Studierende: Didaktisch-methodische Qualifizierung von Tutorinnen und Tutoren	Neumann,Karl Brinker,Tobina Schumacher	UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.4
0101230	Angewandte Statistik II für Psychologen	Lindner,Klaus	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 2.1
0101231	Übungen zur Angewandten Statistik II für Psychologen	Lindner,Klaus	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 2.1

### 10.03 Empirische Pädagogik

1003001	Einführung in die Medienpädagogik/ Medienpsychologie ( Lern- und Instruktionspsychologie I )	Fricke,Reiner	VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1
1003002	Einführung in die empirischen Forschungsmethoden der Pädagogik I	Fricke,Reiner	UE 02 Di 11.30-13.00 WR 1.4, R 412

1003003	Empirie II	Fricke, Reiner		UE 02 Mi 09.45-11.30 WR 1.4, R 412 + R 403
1003004	Ausgewählte Kapitel der Instruktionspsychologie für Examenskandidaten	Fricke, Reiner		UE 02 Do 09.45-11.15 WR 1.4 R 403
1003005	Evaluation und Instruktion	Fricke, Reiner	Schröder, A.	UE 02 Mo 11.30-13.00 WR 1.6
1003006	Qualitätssicherung von Lernsystemen in der schulischen und außerschulischen Aus- und Weiterbildung	Fricke, Reiner	Meier, Anne	UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.4
1003007	Lehrverhaltenstraining: Rhetorische Kommunikation, Darbietende Lehrverfahren	Thiele, Hartmut		UE 02 Mi 09.45-11.15 WR 1.6
1003008	Einführung in die Pädagogik	Thiele, Hartmut		UE 02 Do 09.45-11.15 WR 1.6
1003009	Didaktik der Erwachsenen- und Weiterbildung	Thiele, Hartmut		UE 02 Fr 09.45-11.15 WR 1.6
1003010	Lehrzieldefinition als Element der Unterrichtsplanung	Rupprecht, H.		UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.6
1003011	Lehrmethoden	Rupprecht, Helmut		UE 02 Mo 08.00-09.30 WR 1.6
1003012	Methoden des Denktrainings	Rupprecht, Helmut		UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.6
1003013	Verhaltensprobleme in der Sekundarstufe II: Ursachen und Behandlungsmöglichkeiten I	Schintzel, H.		UE 02 Do 18.30-20.00 WR 1.6
1003014	Berufliche Weiterbildung und neue Medien I	Brinker, Tobina		UE 02 Mi 08.00-09.30 WR 1.6
1003015	Grundfragen der Didaktik der Sekundarstufe I und II	Pakschies, Günter		UE 02 Mi 18.30-20.00 WR 1.6
0101230	Angewandte Statistik II für Psychologen	Lindner, Klaus		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 2.1
0101231	Übungen zur Angewandten Statistik II für Psychologen	Lindner, Klaus		UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 2.1

#### 10.04 Sozialarbeitswissenschaft

1004001	Soziale Gruppenarbeit und Gruppenpsychologie	Imker, Henning		VL 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.4
1004002	Therapeutische Verfahren in der Sozialarbeit I	Imker, Henning		UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.4



1004003	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Imker, Henning	UE 02 Do 11.00-12.30 N 113
1004004	Geschichte der Sozialarbeit	Imker, Henning	UE 02 Mi 09.45-11.15 RR 58.4
1004005	Beratung in der Sozialarbeit II	Koopmann, Ute	UE 02 epoch. RR 58.4 02.-05.06.98 09.00-15.30
1004006	Das diagnostische Handeln in verschiedenen Beratungsstellen	Koopmann, Ute	UE 02 Mi 13.00-14.30 RR 58.4
1004007	Grundprobleme der Verwaltung Sozialer Arbeit	Ulrich, Klaus-D.	UE 02 Mi 16.45-18.45 RR 58.4
1004008	Einführung in die Organisation Sozialer Dienste	Ulrich, Klaus-D.	UE 02 Mi 18.45-20.45 RR 58.4
1004009	Erziehungsplanung in der Praxis	Imker, Henning Markurth, Ulrich	UE 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.4

**Soziologie, vergl. Angebot des Fachbereiches 9  
Philosophie, vergl. Angebot des Fachbereiches 9**

**10.05 Psychologie**

1005001	Sozialpsychologie: Selbst und Gruppe	Bottenberg, E.H.	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.6
1005002	Psychodrama als Ansatz zu kreativer Kommunikation	Bottenberg, E.H.	UE 02 Di 18.30-20.00 BW 74.6
1005003	Psychologie des Gefühls	Bottenberg, E.H.	UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.5
1005004	Emotion und Konstrukte von Tiefenaktivität	Bottenberg, E.H.	UE 02 n.Vereinb.
1005005	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Bottenberg, E.H.	UE 02 n.Vereinb.
1005006	Kolloquium zur Lernpsychologie	Edelmann, Walter	UE 02 Mi 08.00-09.30 BW 74.5
1005007	Problemlösen	Edelmann, Walter	Virtuelles Sem. im Internet
1005008	Psychologie der Gruppe	Edelmann, Walter	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.3
1005009	Wissenspsychologie	Edelmann, Walter	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 11.3
1005010	Facetten der Kreativität	Hinz, Jochen	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 11.3

1005011	Motivationspsychologie	Hinz,Jochen	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.4
1005012	Erziehungspsychologie	Jürgens,Barbara	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.2
1005013	Gesundheitspsychologie	Jürgens,Barbara	UE 02 Mi 08.00-09.30 BW 74.4
1005014	Lernschwierigkeiten	Jürgens,Barbara	UE 02 Di 13.15-14.45 RR 58.4
1005015	Training sozialer und beruflicher Kompetenzen I	Jürgens,Barbara	UE 02 Do 08.30-11.15 B 223/4
1005016	Training sozialer und beruflicher Kompetenzen II	Jürgens,Barbara	UE 02 Do 14.00-17.00 B 223/4
1005017	Organisationspsychologie	Krause,Gabriele	UE 02 Do 13.15-14.45 BW 74.4
1005018	Training zur Bewältigung sozialer Konfliktsituationen (Kurs I)	Krause,Gabriele	UE 02 n.Vereinb. Blockveranstaltg.
1005019	Entwicklung des Denkens nach J. Piaget	Wender,Ingeborg	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.5
1005020	Grundpositionen der Psychologie	Wender,Ingeborg	UE 02 Do 09.45-11.15 RR 58.4
1005021	Geschlechtsbezogene Stereotype	Wender,Ingeborg	UE 02 Do 18.15-19.45 BW 223/4
1005022	Einführung in die Entwicklungspsychologie	Wender,Ingeborg	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.1
1005023	Kinderspiel und Prävention von Schulschwierigkeiten Theoretische Grundlagen und praktische Konsequenzen	Sklorz-Weiner,M.	UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.3
1005024	Geschlechtsrollenentwicklung im Kindes- und Jugendalter	Wender,I.                      Strohmeier,A.	UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74.6
1005025	Streß und Streßbewältigung in der Schule - Umgang mit Gruppen	Schmieta,Maike	UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74.5 3 Termine,dann Blockveranstaltg.
0402118	Mathematische Psychologie:Wissensstrukturen	Dowling,Cornelia	UE 02 Mo 15.00-16.30 Gaußstr.23

**10.06 Politische Wissenschaft**

1006001	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelmann, Gerh.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1006002	Seminar: Gewalt in Medien - ein politisches Problem? (Innenpolitik)	Harms, Hermann	UE 02 Mo 08.00-09.30 WR 1.3
1006003	Seminar für Fortgeschrittene: Welchen Einfluß haben die Bürger? Demokratie in Bund, Ländern und Gemeinden (Innenpolitik)	Himmelmann, Gerh.	UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.3
1006004	Seminar für Fortgeschrittene: Rechtsextremismus und rechtsextreme Parteien im Wahljahr 1998 in der Bundesrepublik Deutschland (Innenpolitik)	Harms, Hermann	UE 02 Do 08.00-09.30 WR 1.3

**10.07 Didaktik der Biologie**

1007001	Fachbiologische Grundlagen zur Didaktik der Biologie II	Strey, G.	VL 03 Di 13.15-14.45 PK 11.249
1007002	Fachdidaktische Übungen zu den Fachbiologischen Grundlagen II	Strey, G.	UE 03 Do 13.15-14.45 PK 11.249
1007003	BUm 3.4 (Teil 2): Zwischenmenschliche Beziehungen	Tausch, Jürgen	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.249
1007004	Exkursionen zu BUm 3.4 (I)	Tausch, Jürgen	UE 01 n. Vereinb.
1007005	BUm 2.1: Umweltänderungen I	Strey, Gernot	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.255
1007006	Exkursionen zu BUm 2.1: Umweltänderung I	Strey, Gernot	UE 02 n. Vereinbarung
1007007	BUm 2.4: Organisationssysteme (regionale Flora und Fauna, mit Bestimmungsübungen) LGH, LR	Strey, Gernot	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 11.255
1007008	BUm 1.1: Gesundheit, Krankheit, Medizin	Tausch, Jürgen	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 11.249
1007009	BUm 1.4: Produktion und Konsum	Klingenberg, K.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.249
1007010	Know how (Methoden und Medien)	Tausch, J.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.255
1007011	Fachbiologische Grundlagen zum Sachunterricht II	Tausch, Jürgen	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.249
1007012	Naturwissenschaftlicher Sachunterricht II	Tietge, D.	Mi 16.45-18.15 PK 11.249
1007013	Naturwissenschaftlicher Sachunterricht (TG 6/7): Zur Situation der Fließgewässer	Winde, Peter	UE 01
1007014	Exkursion an die Nordsee (02.06.-06.06.1998), mit Vorbereitungsseminar	Strey, Gernot	EX 02 02.06.- 06.06.1998
1007015	Bestimmung heimischer Tiere und Pflanzen: Sachunterricht (TG 6/7)	Gasse, Michael Wimmer, Walter	UE 01 n. Vereinb.

1007016	Ganztagesexkursionen	Weiß,Sibylle Strey,Gernot Tausch,Jürgen	UE 01 n. Vereinb.
1007017	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Tausch,Jürgen	UE 01 n. Vereinb. PK 11.254 A
1007018	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Strey,Gernot	UE 01 n. Vereinbarung PK 11.254 C
<b>10.08 Chemie und ihre Didaktik</b>			
1008001	Organische Chemie für Anfänger	Volkmer,Norbert	VL 02 Mo 13.15-14.45 R 41
1008002	Experimentalübungen zu 10.08.001	Volkmer,Norbert	UE 02 Mo 15.00-16.30 R 40/41/43
1008003	Anorganische Chemie II für Fortgeschrittene	Scholderer,C.	VL 02 Mo 13.15-14.45 R 29
1008004	Experimentalübung zu 10.08.003	Scholderer,C.	UE 02 Mo 16.45-18.18 R 40,41,43
1008005	Allgemeine Didaktik des Chemieunterrichts	Garbe,Joachim	VL 02 Di 09.45-11.15 R 29
1008006	Zur Methodik des Chemieunterrichts in der Sek. I	Garbe,Joachim	VL 02 Di 08.00-09.30 R 41
1008007	Seminar für Schulchemie	Mayer,Christoph	UE 02 Mo 09.45-11.15 R 40,41,43
1008008	Seminar zur Vorbereitung des Fachpraktikums GHS, RI	Michalik,Rudolf	UE 02 Mi 08.00-09.30 R 41
1008009	Seminar zur Vorbereitung des Fachpraktikums Gym	Scholderer,C.	VL 02 Mi 09.45-11.15 R 29
1008010	Experimentierseminar für Gym	Mayer,Christoph	UE 04 Mi 13.15-16.30 R 40/41/43
1008011	Betreuung von Examensarbeiten	Mayer,Christoph	VL n. Vereinb.
1008012	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Mayer,Christoph	VL 0 n. Vereinb.

### 10.09 Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik

1009001	Geschichte der deutschen Literatur im Überblick: 20.Jahrhundert	Hasubek,Peter	VL 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.5
1009002	Einführung in die Linguistik II, Proseminar - Gruppe A	Gottschalk,H.W.	UE 02 Mo 18.30-20.00 BW 74.5
1009003	Einführung in die Linguistik II, Proseminar - Gruppe B	Giese,H.W.	UE 02 Mo 18.30-20.00 BW 74.4

1009004	Einführung in die Literaturwissenschaft II, Gruppe A	Conrad,Wolfgang	VL 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.5
1009005	Einführung in die Literaturwissenschaft II, Gruppe B	Lange,Günter	VL 02 Do 13.15-14.45 BW 74.5
1009006	Einführung in die Didaktik der deutschen Sprache (Vorlesung nur für Studierende im 2.Semester)	Giese,Heinz W.	VL 01 Di 18.30-19.15 PK 11.1
1009007	Einführung in die Literaturdidaktik (Vorlesung nur für Studierende im 2. Semester)	Conrad,Wolfgang	VL 01 Di 19.15-20.00 PK 11.1
1009008	Das deutsche Schriftsystem	Giese,H.W.	UE 02 Di 11.30-13.00 RR 58.4
1009009	Deutsche Grammatik	Gottschalk,H.W.	UE 02 Di 13.15-14.45 RR 58.2
1009010	Diskursanalyse: Wann sind Gespräche erfolgreich?	Weber,Ursula	UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74.5
1009011	Spracherwerb unter besonderer Berücksichtigung des Schulalters	Weber,Ursula	UE 02 Fr 13.15-14.45 BW 74.5
1009012	Grundlagen angewandter Linguistik	Weber,Ursula	UE 02 Mo 13.15-14.45 BW 74.6
1009013	"Bertolt Brechts Hauspostille"	Hasubek,Peter	UE 02 Mo 16.45-18.15 BW 74.5
1009014	Ausgewählte Novellen Gottfried Kellers	Hasubek,Peter	UE 02 Di 11.30-13.00 BW 74.6
1009015	Literaturwissenschaftliche Methoden im Praxistest	Conrad,Wolfgang	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.6
1009016	Schriftspracherwerb	Lange,Günter	UE 02 Do 08.00-09.30 BW 74.6
1009017	Schriftspracherwerb	Steinau-Giesert	UE 02 Mo 13.15-14.45 BW 74.4
1009018	Rechtschreibunterricht Klasse 3-10	Giese,Heinz W.	UE 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.6
1009019	Grundlagen des Zweitspracherwerbs	Gottschalk,H.W.	UE 02 Mo 13.15-14.45 RR 58.4
1009020	"Reise nach Katlenburg"- auf der Suche nach Texten von DDR-Autoren für die Schule	Conrad,Wolfgang	UE 02 Mo 13.15-14.45 RR 58.2
1009021	Die Fabel. Interpretation und Didaktik	Hasubek,Peter	UE 02 Di 08.00-09.30 BW 74.5
1009022	Deutschunterricht konkret: Unterrichtsvorbereitung am Beispiel ausgewählter Kinder- und Jugendbücher	Lange,Günter	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.4

1009023	Einführung in die Literaturdidaktik des Faches Deutsch für Gymnasiallehrer	Hoffmann, Helmut	UE 02 Mi 16.45-18.15 RR 58.2
1009024	Thematisch orientierte Unterrichtseinheiten im Literaturunterricht der Sek. I und II	Richter, Matthias	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.1
1009025	Examenskolloquium Literaturwissenschaft und Literaturdidaktik	Conrad, Wolfgang	UE 02 Di 18.30-19.15 BW 74.4
1009026	Examenskolloquium Sprachwissenschaft und Sprachdidaktik	Giese, Heinz W.	UE 02 Di 19.15-20.00 BW 74.4
1009027	Fachpraktikum Primarstufe	Lange, Günter	UE 03 Mi 09.00-12.00 B 131/SCHULE
1009028	Fachpraktikum Deutsch (DAF-Förderunterricht)	Gottschalk, H.W.	UE 03 Mi 09.00-12.00 B 130/SCHULE
1009029	Vorbereitung aus das Fachpraktikum an der Realschule	Hasubek, Peter	UE 03 Mi 09.00-12.00 B 130/Schule

### 10.10 Englische Sprache und ihre Didaktik

1010001	Teaching Aspects of Canadian Multiculturalism	Erdmenger, M.	VL 02 Di 08.00-09.30 BW 74.7
1010002	Cultural Learning in the "Grundschule"	Bacon, Michael	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.6
1010003	Methodische Basisaufgaben im Englischunterricht an Orientierungsstufen	Hinsemann, C.	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.7
1010004	Einführung in die Fachdidaktik (Drittlich)	Vater, Ilse	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.4
1010005	Planung und Analyse von Englischunterricht in der Grundschule (Drittlich-Abschluß)	Vater, Ilse	UE 02 Mo 09.45-11.15 BW 74.5
1010006	Themen und Arbeitsweisen im Englischunterricht in der Grundschule	Kraft, Hannelore	UE 02 Di 16.45-18.15 B 132
1010008	Oral and Written Communication (I)	Bacon, Michael	UE 02 Mo 09.45-11.15 BW 74.6
1010009	Oral Communication	Vater, Ilse	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.5
1010010	Text Analysis	Bacon, Michael	UE 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.6
1010011	Grammatik der englischen Sprache	Schroeder, Horst	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.7
1010012	Oral And Written Communication (II)	Bacon, Michael	UE 02 Di 11.30-13.00 BW 223

1010013	Fachpraktikum Englisch an der Hauptschule	Vater, Ilse	UE 02 epoch. (Sept. 1998) Schule
1010014	Grundfragen der Fremdsprachendidaktik (Einführung)	Erdmenger, M.	VL 02 Mo 16.45-18.15 BW 74.6
1010015	Einführung in die Landeskunde: Modern British History	Schroeder, Horst	UE 02 Do 13.15-14.45 BW 74.7
1010016	Einführung in die Literaturwissenschaft: American Women's Writing	Erdmenger, M.	UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74.6
1010017	Planung und Analyse von Englischunterricht in der Orientierungsstufe, Hauptschule und Realschule	Schroeder, Horst	UE 02 Di 11.30-13.00 BW 74.7
1010018	Fachpraktikum (Grundschule)	Bacon, Michael	UE 02 Mi 08.00-11.00 Schule
1010019	Storytelling in the "Grundschule"	Bacon, Michael	UE 02 Do 13.15-14.45 BW 74.6
1010020	Fachpraktikum (Orientierungsstufe)	Schroeder, Horst	UE 03 Mi 08.00-11.00 Schule
1010021	Fachpraktikum (Realschule)	Erdmenger, M.	UE 03 epochalisiert B 324, Schule
1010022	Fachpraktikum Gymnasium	Gnutzmann, Claus	UE 03 epochalisiert Schule (14.9- 11.10.1998)
1010023	"Neue" Medien im Englischunterricht	Gnutzmann, Claus	UE 02 Sa 10.00-13.30 BW 74.7/8 (14-tägig)
1010024	Planung und Analyse von Englischunterricht im Gymnasium	Gnutzmann, Claus	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.7/8
1010025	Contrastive linguistics German - English	Gnutzmann, Claus	VL 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.7

### 10.11 Französische Sprache und ihre Didaktik

1011001	Texte verstehen - Texte gestalten	Zimmermann, G.	UE 02 Do 09.45-11.15 B 229
1011002	Studienstrategien	Zimmermann, G.	UE 02 n.Vereinb. B 229
1011003	Motivation/ Emotion im Französischunterricht (Diplom)	Zimmermann, G.	UE 02 Fr 08.45-10.15 B 325
1011004	Fremdspracherwerbstheorien II (für Romanisten)	Zimmermann, G.	UE 02 Mo 08.30-10.00 B 325

1011006	Français scientifique et technique pour ingénieurs et scientifiques II (recommandé pour études et travaux en milieu francophone)	Lecoeur,Pierre	UE 02 Mi 16.45-18.15 B 325
1011007	Travaux pratiques: Compréhension et Vocabulaire	Lecoeur,Pierre	UE 02 Di 16.45-18.15 B 325
1011008	Travaux pratiques: Expression orale et écrite	Lecoeur,Pierre	UE 02 Do 09.45-11.15 B 325
1011009	Französisch am Arbeitsplatz (s.Weiterbildungsprogramm)	Lecoeur,Pierre	UE 02 Do 11.45-13.15 B 325
1011010	Civilisation française et conversation	Lecoeur,Pierre	UE 02 Fr 09.45-11.15 B 325

### 10.12 Geographie und ihre Didaktik

1012001	Physische Geographie des Braunschweiger Raumes, Unterseminar Mit Exkursionen, 1., 2. Sem., HS,RS	Amthauer,Helmut	UE 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.1
1012002	Exkursionen zum Untersem. "Physische Geographie des Braunschweiger Raumes"	Amthauer,Helmut	UE 02 4 GT
1012003	Vorlesung: Städte in Deutschland	Meibeyer,Wolfg.	VL 02 Di 07.45-09.15 Inst. Geograph.
1012004	Vorbereitungsübung zur Großexkursion	Ohnesorge,Klaus	UE 02 Mo 11.30-13.00 RR 58.1
1012005	Großexkursion	Ohnesorge,Klaus	GT
1012006	Exkursionen: Regionalanalysen im nord- und mitteldeutschen Gebiet, zugleich für Sachunterricht	Meibeyer,Wolfg.	UE 02 4 GT
1012007	Exkursionen: Regionalgeographische Analysen in Norddeutschland, zugleich für Sachunterricht	Ohnesorge,Klaus	UE 02 4 GT
1012008	Übung zu den Exkursionen: Regionalgeographische Analysen in Norddeutschland, zugleich für Sachunterricht	Ohnesorge,Klaus	UE 04 Do 15.00-16.30 Inst.f.Geogr.
1012009	Didaktik I: Geographiebücher u. ihre didaktische Konzeption, zugleich für Sachunterricht ab 2. Sem.	Amthauer,Helmut	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 11.4
1012010	Didaktik II: Unterrichtsplanung, zugleich für Sachunterricht	Amthauer,Helmut	UE 02 Di 11.30-13.00 119
1012011	Fachpraktikum, Einführung in die Unterrichtspraxis, Ab 5.Sem	Amthauer,Helmut	UE 02 Mi 09.45-11.15 119
1012012	Übung: Niedersachsen, Geographie (Meibeyer) und Geschichte (Harstick), fächerübergreifende LVA auch für Sachunterricht	Meibeyer,Wolfg.	UE 02 Di 09.45-11.15 046

### 10.13 Geschichte und ihre Didaktik

1013001	Niedersachsen- geographisch und historisch betrachtet (Hauptseminar)	Harstick,H.-P. Meibeyer,Wolfg.	UE 02 Di 09.45-11.15 046
1013002	Einführung in das Studium der Alten Geschichte: Rom und das römische Recht (Proseminar)	Harstick,H.-P.	UE 02 Mo 11.30-13.00 046



1013003	Rußland im 19.Jahrhundert (Hauptseminar)	Harstick, H.-P.	UE 02 Mo 15.00-16.30 046
1013004	Examenskolloquium	Harstick, H.-P.	UE 02 Mi 19.15-20.45 046
1013005	Friedrich der Große: König, Feldherr, Literat (Hauptseminar)	Kuss, H.	UE 02 Do 15.00-16.30 046
1013006	Europa im Geschichtsunterricht (Hauptseminar)	Kuss, Horst	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.7
1013007	Unterrichtsplanung (Hauptseminar)	Mätzing, Heike	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.1
1013008	Neue Medien im Geschichtsunterricht	Mätzing, Heike	UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.4
1013009	Epochen europäischer Geschichte: I. Antike (VL)	Neifeind, Harald	VL 02 Di 09.45-11.15 RR 58.2
1013010	Erarbeitung von Unterrichtsbausteinen zur Zeitgeschichte/ 50er Jahre (Hauptseminar)	Neifeind, Harald	UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.1
1013011	Auditive Medien im Geschichtsunterricht/ Schulfunk	Neifeind, Harald	UE Di 11.30-13.00 RR 58.1
1013012	Die Gründung des Staates Israel (Hauptseminar)	Neifeind, Harald	UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.1
1013013	Vorbereitung auf das Fachpraktikum Höheres Lehramt - Einführung in Theorie und Praxis des Geschichtsunterrichts und Nachbereitung	Holzhausen, J.	UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.1 sowie n. Vereinb.
1013014	Geschichtsunterricht in der Hauptschule	Wiesner, Harald	UE 02 Mi 10.00-12.00 Schulen

#### 10.14 Sportpädagogik

1014001	Mitarbeit im Sportverein (Sport und Gesellschaft)	Schröder, Jürgen	UE 02
1014002	Richtlinien für den Sportunterricht an den Schulen des Landes Niedersachsen (Sport und Erziehung)	Schröder, Jürgen	UE 02
1014003	Sport mit sozialen Randgruppen (Sport und Gesellschaft/ Erziehung)	Schröder, Jürgen	UE 02
1014004	Spezielle Probleme der Sportmedizin (Sport und Gesundheit)	Weinberg, A.-M.	UE 02
1014005	Einführung in die Trainingslehre (Sport und Bewegung)	Wichmann, Klaus	UE 02
1014006	Sportwissenschaftliches Colloquium (für Examenskandidaten)	Schröder, Jürgen	UE 02
1014007	Grundformen des Spielens, Gruppe A	Beckmann, Heike	UE 02
1014008	Grundformen des Spielens, Gruppe B	Schröder, Jürgen	Gajewski, Thomas UE 02
1014009	Grundformen der Bewegungserziehung	Schröder, Jürgen	Lageschulte, Anke UE 02
1014010	Einführung in den Anfängerschwimmunterricht	Schröder, Jürgen	Bode, Volker UE 02
1014011	Einführung in die Fachdidaktik, HF	Beckmann, Heike	UE 02

1014012	Einführung in die Fachdidaktik, 3.Fach	Beckmann, Heike		UE 02
1014013	Einführung in die Psychomotorik	Schröder, Jürgen	Galland, Christ.	UE 02
1014014	Trainingsgymnastik / Schulung motorischer Grundeigenschaften	Wichmann, Klaus		UE 02
1014015	Badminton I	Schröder, Jürgen	Fabig, Ralf	UE 02
1014016	Geräturnen I	Schröder, Jürgen	Bode, Volker	UE 02
1014017	Volleyball I	Schröder, Jürgen	Galland, Christ.	UE 02
1014018	Basketball II	Wichmann, Klaus		UE 02
1014019	Hockey II (Gruppe A)	Schröder, Jürgen	Beese, Werner	UE 02
1014020	Hockey II (Gruppe B)	Schröder, Jürgen	Basse, Stefanie	UE 02
1014021	Leichtathletik II (Gruppe A)	Beckmann, Heike		UE 02
1014022	Leichtathletik II (Gruppe B)	Schröder, Jürgen	Nietsch, Petra	UE 02
1014023	Judo II	Schröder, Jürgen	Eickhoff, Frauke	UE 02
1014024	Schwimmen II	Wichmann, Klaus		UE 02
1014025	Tanz II	Schröder, Jürgen	Helgermann, B.	UE 02
1014026	Tischtennis II	Schröder, Jürgen	Pape, Henning	UE 02
1014027	Erlebnis- und Abenteuersport (Lehrgang)	Schröder, Jürgen		UE 02
1014028	Kanu (Lehrgang)	Sklorz, Martin		UE 02

### 10.15 Mathematik und ihre Didaktik

1015001	Mathematik II	Förster, Frank		VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 11.2 Mi 16.45-18.15 PK 11.2
1015002	Elementare Algebra	Tietze, Uwe		VL 02 Mo 15.00-16.30 025/RR 58.2
1015003	Übung zu Elementare Algebra	Tietze, Uwe		UE 02 Di 11.30-13.00 025/RR 58.2
1015004	Angewandte Mathematik B - Algorithmen	Dahlke, Eberhard		VL 02 Di 08.00-09.30 A 203 PK 11.5
1015005	Arithmetik in der Grundschule	Dahlke, Eberhard		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.4
1015006	Arithmetik in der Grundschule	Steibl, Horst		UE 02 Mo 11.30 PK 11.4/A 202
1015007	Geometrie in der Grundschule	Steibl, Horst		UE 02 Di 08.00 PK 11.4/A 202
1015008	Sachrechnen in der Grundschule	Steibl, Horst		UE 02 Mo 09.45 PK 11.4
1015009	Üben und Spielen im Mathematikunterricht der Grundschule	Guder, Rudolf		UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.4

1015010	Lernschwierigkeiten im Mathematikunterricht	Guder,Klaus-U.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.5
1015011	Mathematikunterricht in der Orientierungsstufe	Dahlke,Eberhard	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 11.3
1015012	Der Mathematikunterricht in der 8.-10. Klasse der Haupt- und Realschule	Stahl,Rainer	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.4
1015013	Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufen (HL+RL)	Förster,Frank	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 11.4/202
1015014	Übung zu der Veranstaltung Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufen (HL+RL)	Förster,Frank	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 11.4/202
1015015	Vorbereitungsseminar für das Fachpraktikum an Gymnasien	Dornieden,Detlef	02 Do 16.45-18.15 RR 58.2
1015016	Erstunterricht in Mathematik	Aust,Ursula	UE 02 Do 16.45-18.15 A 202/PK 11.4
1015017	Fachpraktikum an Grund-und Hauptschulen	Steibl,Horst	02 epochalisiert Schule
1015018	Fachpraktikum an Grund-und Hauptschulen	Dahlke,Eberhard	02 epoch. Schule
1015019	Fachpraktikum für LA an Gymnasien	Tietze,Uwe	UE 02 epochal. Schule4
1015020	Didaktisches Kolloquium -Mathematik	Dahlke,Eberhard	Di 19.00-21.00 RR 58.1/58.2
1015021	Forschungskolloquium	Tietze,Uwe	02 Mi 14.30-16.30 108
1015022	Forschungskolloquium	Tietze,Uwe	02 Mi 14.30-16.30 A 108

## 10.16 Musik und ihre Didaktik

1016001	Aspekte interkultureller Musikpädagogik	Schmitt,Rainer	UE 02 Di 09.45-11.15 Gr.Musiksaal
1016002	Die Musik der Klassik. Tendenzen und Analysen	Schmitt,Rainer	UE 02 Do 15.00-16.30 Kl.Musiksaal
1016003	Kindermusikmedien	Funk-Hennigs,E.	UE 02 Di 11.30-13.00 Gr.Musiksaal
1016004	Methoden des Musikunterrichts	Funk-Hennigs,E.	UE 02 Do 11.30-13.00 Kl. Musiksaal
1016005	Hans-Werner Henze	Wilke,Rainer	UE 02 Mo 11.30-13.00 Gr. Musiksaal

1016006	Zwischen Salon und Mädchenkammer. Komponistinnen im Biedermaier und Kaiserreich.	Funk-Hennigs, E.		UE 02 Mi 09.45-11.15 Gr. Musiksaal
1016007	Einführung in das Fachstudium: Musikwissenschaft	Wilke, Rainer		UE 02 Do 15.00-16.30 Gr. Musiksaal
1016008	Information über Musik (Musiktheorie) II	Wilke, Rainer		UE 02 Mo 09.45-11.15 Gr. Musiksaal
1016009	Kolloquium für Examenskandidaten	Funk-Hennigs, E. Schmitt, Rainer		UE 02 Do 17.00-18.30 Bibliothek Sem. f. Musik
1016010	Das Kunstlied	Wilke, Rainer		UE 02 Fr 09.45-11.15 Gr. Musiksaal
1016011	Massenmedien und Musikunterricht. (epochal. Termine siehe Aushang)	Kloppenburg, J.		UE 02 Fr 15.15-18.00 Sa 10.00-13.00 Sa 14.00-16.00 Gr. Musiksaal
1016012	Fachpraktikum in der GS	Schmitt, Rainer		UE 04 Mi 08.00-12.00 Schulen
1016013	Afrikanisches Trommeln	Schmitt, Rainer	Syring-Dargies	UE 02 Fr 11.30-13.00 Gr. Musiksaal
1016014	Information über Musik (Musiktheorie) I	Schmitt, Rainer	Siuda, Wolfg.	UE 02 Do 13.15-14.45 Gr. Musiksaal
1016015	Information über Musik (Musiktheorie) III	Schmitt, Rainer	Borchert, Manfr.	UE 02 Mo 15.00-16.30 Gr. Musiksaal
1016016	Gehörbildung I	Schmitt, Rainer	Borchert, M.	UE 02 Mo 16.45-18.15 Gr. Musiksaal
1016017	Schulpraktisches Klavierspiel	Schmitt, Rainer	Borchert, M.	UE 02 Di 13.15-14.45 Gr. Musiksaal- Übungszeiten
1016018	Freies Klavierspiel für Nichtpianisten	Schmitt, Rainer	Borchert, Manfred	UE 02 Do 16.45-18.15
1016019	Neue Technologien, vom Musical-Projekt zur Schul-CD (epochal. Termine siehe Aushang)	Schmitt, Rainer	Backhaus, Uwe	UE 02 Fr ab 14.00 Comput. Raum 5 OG Sa 10.00-16.00 Gr. Musiksaal Son. Absprache
1016020	Vokalimprovisation und Stimmbildung	Schmitt, Rainer	Beilicke, Christ.	UE 02 Di 11.30-13.00 Kl. Musiksaal
1016021	Schulprakt. Umgang mit Instrumenten und Geräten der Rockmusik für Anfänger	Schmitt, Rainer	Luttmann, Paul	UE 02 Do 16.45-18.15 Kl. Musiksaal
1016022	Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) II	Schmitt, Rainer	Siuda, Wolfgang	UE 02 Do 09.45-11.15 Gr. Musiksaal

1016023	Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) I	Schmitt, Rainer	Siuda, Wolfgang	UE 02 Do 11.30-13.00 Gr. Musiksaal
1016024	Jazz - Ensemble	Schmitt, Rainer	Dammann, Udo	UE 02 Mo 11.30-13.45 Studio 6. OG.
1016025	Gehörbildung	Schmitt, Rainer	Borchert, M.	UE 01 Mo 13.15-14.45 Gr. Musiksaal
1016026	Jazz am Klavier	Schmitt, Rainer	Hasse, Hans-Chr.	UE 02 Mi 19.15-21.30 Übungsräume 2. ST
1016027	Instrumentalunterricht	Schmitt, Rainer	Instr. lehrer	UE 01 n. Vereinb. Einzelunterricht Übungsräume, 2. St
1016028	Liedbegleitung auf Gitarre für Anfänger und Fortgeschrittene	Schmitt, Rainer	Helal, H.	UE 02 Di 13.15-14.45 Studio 6. OG.
1016029	Universitätschor	Schmitt, Rainer Riemer, Franz		UE 02 Di 18.15-20.00 Gr. Musiksaal
1016030	Orchester der TU	Schmitt, Rainer Riemer, Franz		UE 02 Mi 19.15-21.30 Aula Pockelsstr. 11
1016031	Grundfragen der Ästhetik XVI Kolloquium	Wilke / Auer Thies / Hinz Van Den Boom, H. Simon-Schäfer, R. Scheier, C.-A. Hidalgo-Serna, E. Deutsch, W. Mehrtens, H.		UE 02 Do 20.00-21.30 Gr. Musiksaal
1016032	Big Band der TU	Schmitt, Rainer	Gal, Geza	UE 03 Mi 19.00-22.00 SN 19.1
1016033	Jazz - Ensemble	Schmitt, Rainer	Dammann, Udo	Do 08.00-13.00 Studio 6. OG
1016034	Liedbegleitung auf Gitarre für Fortgeschrittene (Teilnehmer: A, B - FP)	Schmitt, Rainer	Helal, Haysam	Do 13.15-14.45 Studio 6. OG

### 10.17 Physik und ihre Didaktik

1017001	Wärmelehre	Gronemeier, K.-H.		VL 02 Di 09.45-11.15 132
1017002	Physikalische Grundlagen des Sachunterrichts II	Gronemeier, K.-H.		VL 02 Di 11.30-13.00 132
1017003	Seminar über ausgew. Kapitel der Fachdidaktik Physik	Gronemeier, K.-H.		UE 02 Do 15.45-17.15 132
1017004	Experimentier-Seminar Optik/Wärmelehre	Gronemeier, K.-H.		UE 03 Do 13.15-15.30 131/132

1017005	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Gronemeier, K.-H.	UE n. Vereinb. 134
1017006	Betreuung von experiment. Studienarbeiten	Gronemeier, K.-H. Janke, Klaus Peisker, Wolfg.	UE n. Vereinb. 137-130
1017007	Betreuung von Examensarbeiten	Gronemeier, K.-H. Janke, Klaus Peisker, Wolfg.	UE n. Vereinb. 137-130
1017008	Fachmethodik der Physik	Janke, Klaus	VL 01 Mo 12.15-13.00 137
1017009	Fachmethodische Übung Wärmelehre	Janke, Klaus	UE 02 Mo 09.45-11.15 137
1017010	Fachmethodische Übung Realschule (gilt auch als Vorbereitung auf das Fachpraktikum)	Janke, Klaus	UE 02 Di 09.45-11.15 137
1017011	Fachpraktikum LGH, Vor- und Nachbereitung	Janke, Klaus	UE 02 Di 11.30-13.00 137
1017012	Fachpraktikum LGH	Janke, Klaus	UE n. Vereinb. Hauptschulen, Orientierungs- stufen
1017013	Fachpraktikum Realschule	Janke, Klaus	UE n. Vereinb. Realschulen
1017014	Unterricht unter besonderer Berücksichtigung des Experimental- anteiles	Peisker, Wolfg.	UE 05 Di 14.05-18.15 132
1017015	Vorbereitungsseminar Fachpraktikum HL	Peisker, Wolfg.	UE 02 Do 11.30-13.00 137
1017016	Fachpraktikum HL Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht	Peisker, Wolfg.	UE n. Vereinb. Gymnasien
1017019	Einführung, Durchführung und Nachbereitung des Sozial- und Betriebs- praktikums	Janke, Klaus	UE 01 Mi 12.15-13.00 137
1017020	Einführung, Durchführung und Nachbereitung des Sozial- und Betriebs- praktikums	Peisker, Wolfg.	UE 01 Mi 12.15-13.00 132

### 10.18 Sozialkunde/Politische Bildung Fachdidaktik

1018001	Vorlesung: Einführung in die Didaktik des politischen Unterrichts	Harms, Hermann	UE 02 Fr 08.00-09.30 WR 1.3
1018002	Seminar: Handlungsorientierung im Politikunterricht	Harms, Hermann	UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.3
1018003	Seminar: Die Einführung des Euro - Einarbeitung in den Themen- bereich und Behandlung im Unterricht	Wollenweber, P.	UE 02 Mi 16.45-18.15 WR 1.3

# **Fachwissenschaft**

1006001	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelmann, Gerh.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1006002	Seminar: Gewalt in Medien - ein politisches Problem? (Innenpolitik)	Harms, Hermann	UE 02 Mo 08.00-09.30 WR 1.3
1006003	Seminar für Fortgeschrittene: Welchen Einfluß haben die Bürger? Demokratie in Bund, Ländern und Gemeinden (Innenpolitik)	Himmelmann, Gerh.	UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.3
1006004	Seminar für Fortgeschrittene: Rechtsextremismus und rechtsextreme Parteien im Wahljahr 1998 in der Bundesrepublik Deutschland (Innenpolitik)	Harms, Hermann	UE 02 Do 08.00-09.30 WR 1.3

# **10.19 Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts**

1019001	Einführung in die Exegese (NT I)	Pohlmann, W.	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.3
1019002	Einführung in die Religionspädagogik (RP I)	Pohlmann, W.      Wiedenroth-G.	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.3
1019003	Die Psalmen ( AT II)	Pohlmann, W.	UE 02 Mo 16.45-18.15 BW 74.4
1019004	Von Jesus zu Paulus: Geschichte des frühen Christentums ( NT II )	Pohlmann, W.	UE 02 Di 11.30-13.00 BW 74.5
1019005	Ganzheitlichkeit im Religionsunterricht (RP II)	Pohlmann, W.      Wiedenroth-G.	UE 02 Do 15.00-16.30 BW 74.4
1019006	Der Islam in unseren Köpfen und in der Welt unserer Schüler (KG II/SYS II)	Dross, Reinhard	UE 02 epochalisiert 02.06- 05.06.1998 Zethlingen (Altmark)
1019007	Erfüllte Zeit und Jungstes Gericht Zukunftserwartung und Gegenwartsgestaltung im (frühen) Christentum (KG II)	Noormann, Harry	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.4
1019008	Zugänge zur Religion von Kindern über Bilder (RP II)      ' Amt für Religionspädagogik, Wolfenbüttel	Schreiner	UE 02 epoch. 24.04.1998 und 19.06.- 20.06.1998
1019009	Seminar Drittfachabschluß (RP II/III)	Pohlmann, W.      Wiedenroth-G.	UE 04 Di 11.30-14.45 BW 74.4
1019010	Projekt Weltethos (SYS II)	Schumacher	UE 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.4
1019011	Religiöse Feste des Judentums (SYS II)	Amiray	UE 02 Do 18.30-20.00 BW 74.4
1019012	Die jüdische Tradition (Tora, Mischna, Talmud (RP II)	Amiray	UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74.4

1019013	Theologie im Religionsunterricht Religionspädagogisches Institut Loccum (RP II)	Wermke, Michael	epochalisiert 13.07.- 15.07.1998
1019014	Examenskolloquium	Dross, Reinhard Pohlmann, W.	UE 04 Mi 09.45-13.00 BW 74.3
<b>10.20 Sachunterricht</b>			
1020001	Ringvorlesung: Die Sache(n) des Sachunterrichts (TG 1 u. TG 7)	Richter, Dagmar Lehrende d FB 10 und Gäste	VL 02 Mi 18.30-20.00 PK 11.1
1020002	Interpretative Fachunterrichtsforschung (TG 1 u. 3)	Richter, Dagmar	UE 02 Mo 18.30-20.00 RR 58.2
1020003	Forschen zum Sachunterricht - Interviews mit Kindern (TG 1 u. 3)	Glaser, Eva	UE 02 Do 09.45-11.15 RR 58.2
1020004	Didaktische Prinzipien des Sachunterrichts (TG 2)	Richter, Dagmar	UE 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.2
1020005	Neue Medien im Sachunterricht (TG 2)	Glaser, Eva	UE 02 Mi 16.45-18.15 RR 58.3
1020006	Veränderte Kindheit? Konsequenzen für Lernprozesse im Sachunterricht (TG 3)	Richter, Dagmar	UE 02 Di 11.30-13.00 RR 58.3
1020007	Der Mehrperspektivische Sachunterricht: Veraltet oder aktuell? (TG 4)	Richter, Dagmar	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.3
1020008	Ausgewählte Aspekte des Sachunterrichts (für ExamenskandidatInnen)	Glaser, Eva	UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.3
1020009	Fachpraktikum	Glaser, Eva	UE 02 n. Vereinb.
1020010	Experimente im Sachunterricht aus dem Themenbereich "Der elektrische Stromkreis" (TG 7)	Siering, Roswitha	Do 15.00-16.30 RR 58.2
1020011	Praktische Übungen zum Thema: "Energiegewinnung aus Windkraft, Sonnenenergie und nachwachsenden Rohstoffen im Sachunterricht" (TG 6 u. 7)	Ulbrich, K.P.	UE 02 Mo 11.30-13.00 RR 58.2
1020012	Theoretische und praktische Aspekte zur reflektierten Gestaltung der Koeduktion (TG 3)	Jortzik-Paschek	02 Di 16.45-18.15 RR 58.2
1020013	Rundgänge in Braunschweig zur Stadterkundung (Exkursionen)	Geiler, Ilse	s. Aushang RR 58
1008001	Organische Chemie für Anfänger	Volkmer, Norbert	VL 02 Mo 13.15-14.45 R 41
1006001	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelmann, Gerh.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1018001	Vorlesung: Einführung in die Didaktik des politischen Unterrichts	Harms, Hermann	UE 02 Fr 08.00-09.30 WR 1.3
1013001	Niedersachsen- geographisch und historisch betrachtet (Hauptseminar)	Harstick, H.-P. Meibeyer, Wolfgang	UE 02 Di 09.45-11.15 046



1018002	Seminar: Handlungsorientierung im Politikunterricht	Harms,Hermann	UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.3
1006002	Seminar: Gewalt in Medien - ein politisches Problem? (Innenpolitik)	Harms,Hermann	UE 02 Mo 08.00-09.30 WR 1.3
1008002	Experimentalübungen zu 10.08.001	Voikmer,Norbert	UE 02 Mo 15.00-16.30 R.40/41/43
1012006	Exkursionen: Regionalanalysen im nord- und mitteldeutschen Gebiet, zugleich für Sachunterricht	Meibeyer,Wolfg.	UE GT 4 GT
1013006	Europa im Geschichtsunterricht (Hauptseminar)	Kuss,Horst	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.7
1013007	Unterrichtsplanung (Hauptseminar)	Matzing,Heike	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.1
1012007	Exkursionen: Regionalgeographische Analysen in Norddeutschland, zugleich für Sachunterricht	Ohnesorge,Klaus	UE GT 4 GT
1012008	Übung zu den Exkursionen: Regionalgeographische Analysen in Norddeutschland, zugleich für Sachunterricht	Ohnesorge,Klaus	UE 04 Do 15.00-16.30 Inst.f. Geogr.
1012009	Didaktik I: Geographiebücher u. ihre didaktische Konzeption, zugleich für Sachunterricht ab 2. Sem.	Amthauer,Helmut	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 11.4
1012010	Didaktik II: Unterrichtsplanung, zugleich für Sachunterricht	Amthauer,Helmut	UE 02 Di 11.30-13.00 119
1013010	Erarbeitung von Unterrichtsbausteinen zur Zeitgeschichte/ 50er Jahre (Hauptseminar)	Neifeind,Harald	UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.1
1007010	Know how (Methoden und Medien)	Tausch,J.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.255
1007011	Fachbiologische Grundlagen zum Sachunterricht II	Tausch,Jürgen	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.249
1007012	Naturwissenschaftlicher Sachunterricht II	Tietge,D.	Mi 16.45-18.15 PK 11.249
1012012	Übung: Niedersachsen, Geographie (Meibeyer) und Geschichte (Harstick), fächerübergreifende LVA auch für Sachunterricht	Meibeyer,Wolfg.	UE 02 Di 09.45-11.15 046
1007016	Ganztagesexkursionen	Weiß,Sibylle Strey,Gernot Tausch,Jürgen	UE 01 n. Vereinb.

## 20.00 Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums

2000001	Chinesisch 200	Yang,W.	UE 02 Mi 18.30-20.00 SN 19.6
2000002	Chinesisch 400	Yang,W.	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.5
2000003	Dänisch 200	Vogel,L.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.6

2000004	Dänisch 400	Vogel,L.	UE 02 Mi 09.30-11.00 Mediothek
2000005	Deutsch als Fremdsprache 500 (Aufbaustufe)	Casper-Hehne,H.	UE 04 Di 09.45-11.15 SN 19.5 Do 08.00-09.30 PK 4.2
2000006	Deutsch als Fremdsprache 510 (Aufbaustufe)	N.N.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SL 3
2000007	Deutsch als Fremdsprache 520 (Aufbaustufe)	Quast,H.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.5
2000008	Deutsch als Fremdsprache 601 (Mittelstufe I)	Jabben,H.	UE 04 Di 09.45-11.15 SL 3 Do 09.45-11.15
2000009	Deutsch als Fremdsprache 602 (Mittelstufe I)	N.N.	UE 04 Di/Do 09.45-11.15 Wendenring 1/312
2000010	Deutsch als Fremdsprache 610 (Mittelstufe I)	Nentzel,R.	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.5
2000011	Deutsch als Fremdsprache 620 (Mittelstufe I)	Casper-Hehne,H.	UE 02 Mi 08.00-09.30 SL 3
2000012	Deutsch als Fremdsprache 630 (Mittelstufe I)	N.N.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.2
2000013	Deutsch als Fremdsprache 701 (Mittelstufe I)	Nentzel,R.	UE 04 Mo 15.00-16.30 SN 19.5 Mi 09.45-11.15 SN 19.5
2000014	Deutsch als Fremdsprache 702 (Mittelstufe II)	Witke-Fileschi	UE 04 Mo 15.00-16.30 Wendenring 1 Mi 09.45-11.15 R.312
2000015	Deutsch als Fremdsprache 710 (Mittelstufe II)	Lefranc,F.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.2
2000016	Deutsch als Fremdsprache 720 (Mittelstufe II)	Quast,H.	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.5
2000017	Deutsch als Fremdsprache 740 (Mittelstufe II)	Casper-Hehne,H.	UE 04 Di 08.00-09.30 SL 3
2000018	Deutsch als Fremdsprache 750 (Mittelstufe II)	Neidert,Chr.	UE 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.6
2000019	Deutsch als Fremdsprache 781 (Mittelstufe II)	Lorenzen,P.	UE 04 Di 15.00-16.30 Wendenring 1 Do 15.00-16.30 R.312/SN 19.5
2000020	Deutsch als Fremdsprache 782 (Mittelstufe II)	Witke-Fileschi	UE 02 Mi 13.15-14.45 SL 3

2000021	Deutsch als Fremdsprache 801 (Oberstufe)	Neidert,Chr.	UE 02 Mo 09.45-11.15 SL 3
2000022	Deutsch als Fremdsprache 802 (Oberstufe)	N.N.	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.6
2000023	Deutsch als Fremdsprache 810 (Oberstufe)	Kilian,Jörg	UE 02 Do 11.30-13.00 MP 23.3
2000024	Deutsch als Fremdsprache 820 (Oberstufe)	Martens-Berkenb.	UE 02 Fr 09.45-11.15 SL 3
2000025	Deutsch als Fremdsprache 890 (Oberstufe)	Jabben,H.	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 19.5
2000026	Deutsch als Fremdsprache 782 (DSH-Intensiv-Ferienkurs)	Martens-Berkenb.	UE 02 siehe Aushang
2000035	Englisch 511 (Intermediate II)	Joseph-Magwood,A.	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 4.2
2000036	Englisch 512 (Intermediate II)	Goldberg,A.	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.2
2000037	Englisch 611 (Upper Intermediate II)	Schmidt,C.E.	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.2
2000038	Englisch 612 (Upper Intermediate II)	Otterbach,C.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.2
2000039	Englisch 613 (Upper Intermediate II)	Joseph-Magwood,A.	UE 02 Di 20.15-21.45 PK 4.2
2000040	Englisch 614 (Upper Intermediate II) Ferienkompaktkurs	Schmidt,C.E.	UE 02 wird noch bekanntgegeben PK 4.2
2000041	Englisch 711 (Advanced II)	Neidert,Chr.	UE 02 Di 15.00-16.30 SL 3
2000042	Englisch 712 (Advanced II)	Goldberg,A.	UE 02 Mo 20.15-21.45 PK 4.2
2000043	Englisch 531 (Preparing for the TOEFL)	Nübold,P. N.N.	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.2
2000044	Englisch 532 (Preparing for the TOEFL, Ferien-Kompaktkurs)	Nübold,P. N.N.	UE 02 wird bek gegeben PK 4.2
2000045	Englisch 750 (Presentation and Conversation)	Neidert,Chr.	UE 02 Mo 16.45-18.15 SL 3
2000046	Englisch 850 (Advances Language Practice I B)	Otterbach,C.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.5
2000047	Englisch 950 (Advanced Language Practice II B)	Otterbach,C.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.5

2000048	Englisch 920 (Writing Workshop)	N.N.	UE 02 Do 11.30-13.00 SL 3
2000049	Englisch 661 (Business English II)	Thormann,I.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4 2
2000050	Englisch 662 (Business English II)	Thormann,I.	UE 02 Fr 11.30-13.00 SL 3
2000051	Englisch 860 (Business English IV)	Thormann,I.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SL 3
2000052	Englisch 670 (Natural Science)	Nübold,P.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4 2
2000053	Englisch 691 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold,P.	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4 2
2000054	Englisch 692 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold,P.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4 2
2000055	Englisch 693 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold,P.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4 2
2000056	Englisch 681 (Civil Engineering B)	Münz,U.	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4 2
2000057	Englisch 682 (Civil Engineering B)	Münz,U.	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4 2
2000061	Finnisch 200	Sacher-Koczevska	UE 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.5
2000063	Französisch 110	Müller,H.	UE 04 Di 18.30-20.00 SN 19.6 Do 16.45-18.15 SN 19.6
2000064	Französisch 120	Teillard,C.	UE 02 Fr 15.00-16.30 PK 4 2
2000065	Französisch 221	Maaß,D.	UE 02 Di 16.45-18.15 SL 3
2000066	Französisch 222	Müller,H.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.6
2000067	Französisch 310	Teillard,C.	UE 04 Fr 16.45-18.15 PK 4 2 Mo 08.00-09.30 SN 19.6
2000068	Französisch 320	Wachter,U.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.6
2000069	Französisch 420	Pacyna,C.	UE 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.6

2000070	Französisch 510 (Zertifikat)	Pacyna,C	UE 02 Di 11.30-13.00 Pk 4.2 Do 09.45-11.15 PK 4.2
2000071	Französisch 830 (Le français des études et du travail) (oral)	Jestin,G	UE 02 Do 08.00-09.30 SL 3
2000072	Französisch 840 (Le français des études et du travail) (écrit)	Jestin,G	UE 02 Fr 08.00-09.30 SL 3
2000076	(Neu-) Griechisch 100	Casper-Hehne,H	N.N.
2000077	(Neu-) Griechisch 300	Casper-Hehne,H	N.N.
2000078	Italienisch 110	Ruggerini,E.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SL 3
2000079	Italienisch 121	Brunner,W.	UE 04 Mi 13.15-14.45 SN 19.6 Fr 09.45-11.15 SN 19.6
2000080	Italienisch 122	Beltrami,S.	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 4.2
2000081	Italienisch 221	Beltrami,S.	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 4.2
2000082	Italienisch 222 (Ferien-Kompaktkurs)	Ruggerini,E.	UE 04 24 Std.i.10 Tagen Mitte Juli 1998
2000083	Italienisch 310	Rother,M.	UE 04 Mo 09.45-11.15 SN 19.6 Fr 11.30-13.00 SN 19.6
2000084	Italienisch 320	Brunner,W.	UE 02 Mi 18.30-20.00 SN 19.5
2000085	Italienisch 420	Brunner,W.	UE 04 Mi 16.45-18.15 SN 19.5
2000086	Italienisch 500 (Unicert I)	Ruggerini,E.	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.6
2000087	Italienisch 540 (Italiano commerciale)	Ruggerini,E.	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.6
2000088	Italienisch 710	Ruggerini,E.	UE 04 Mi 09.45-11.15 SN 19.6 Fr 13.15-14.45 SN 19.6
2000091	Japanisch 200	Knust,J.	UE 02 Do 20.30-22.00 SL 3

2000092	Japanisch 400	Knust,J.	UE 02 Do 19.00-20.30 SL 3
2000094	Katalanisch 200	Ortigosa,M.	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.6
2000095	Katalanisch 100	Ortigosa,M.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.5
2000096	Niederländisch 200	Weyn-Bessemans,L.	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.6
2000097	Niederländisch 400	Weyn-Bessemans,L.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.6
2000098	Polnisch 200	Sacher-Koczewska	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.6
2000100	Portugiesisch 100 (Ferien-Kompaktkurs)	Soares,M.-T.	UE 02 wird bekannt- gegeben
2000101	Portugiesisch 300	Soares,M.T.	UE 02 Di 19.00-20.30 Mediothek
2000102	Russisch 110	Barnesberger,K.	UE 04 Di 16.45-18.15 SN 19.6 Do 18.30-20.00 SN 19.6
2000103	Russisch 200	Bauer,R.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.6
2000104	Russisch 400	Blahnik,T.	UE 02 Do 16.45-18.15 SN 19.5
2000105	Russisch 600	Blahnik,T.	UE 02 Do 18.30-20.00 SN 19.5
2000106	Russisch 800	Barnesberger,K.	UE 02 Di 18.30-20.00 SN 19.5
2000107	Schwedisch 200	Ulvdel,M.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.2
2000108	Schwedisch 410	Ulvdel,M.	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.5
2000109	Schwedisch 600	Ulvdel,M.	UE 02 Do 18.30-20.00 PK 4.2
2000110	Spanisch 111	Elces,M.	UE 04 Mo 09.45-11.15 PK 4.2 Mi 08.00-09.30 PK 4.2
2000111	Spanisch 112	Reyes Sanchez,M.	UE 04 Di 08.00-09.30 PK 4.2 Fr 08.00-09.30 PK 4.2

2000112	Spanisch 120	Hidalgo-Serna,E.	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 4.2
2000113	Spanisch 221	Callado,R.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SL 3
2000114	Spanisch 222 (Ferien-Kompaktkurs)		UE 04 24 Std.i. 10 Tagen Mitte Juli 1998
2000115	Spanisch 311	Pérez-Paoli,J.	UE 04 Di 13.15-14.45 SL 3 Do 13.15-14.45 PK 4.2
2000116	Spanisch 312	Callado,R.	UE 04 Mo 13.15-14.45 SL 3 Mi 09.45-11.15 SL 3
2000117	Spanisch 320	Pérez-Paoli,J.	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 19.5
2000118	Spanisch 420	Müller,U.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.2
2000119	Spanisch 500 (Zertifikatskurs Unicert I)	Elices,M.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.5
2000121	Spanisch 630 (Español económico y comercial)	Fonseca,M.I.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.2
2000122	Spanisch 710	Fonseca,M.I.	UE 04 Mo 13.15-14.45 SN 19.5 Fr 13.15-14.45 SN 19.5
2000123	Spanisch 910 (Zertifikatskurs)	Hidalgo,Emilio	UE 04 Mi 13.15-14.45 SN 19.5 Fr 09.45-11.15 SN 19.5
0904020	Didaktik des Hörverstehens (Seminar - Übung zur Fachdidaktik)	Kleinschmidt,E.	UE 02 Fr 13.15-14.45 PK 4.2 (Sprachlabor 1)
0904026	Spanisch 950 Agudeza y arte de ingenio: Góngora y Gracián	Hidalgo-Serna,E.	UE 02 Do 16.45-18.30 R-135 B Pockelsstr.4
0904034	Hörverstehen authentischer Texte	Kleinschmidt,E.	UE 02 Fr 13.15-14.45 PK 4.2 (Sprachlabor 1)
1011006	Français scientifique et technique pour ingénieurs et scientifiques II (recommandé pour études et travaux en milieu francophone)	Lecoeur,Pierre	UE 02 Mi 16.45-18.15 B 325
1011007	Travaux pratiques: Compréhension et Vocabulaire	Lecoeur,Pierre	UE 02 Di 16.45-18.15 B 325

1011008	Travaux pratiques: Expression orale et écrite	Lecoeur,Pierre	UE 02 Do 09.45-11.15 B 325
1011009	Französisch am Arbeitsplatz (s Weiterbildungsprogramm)	Lecoeur,Pierre	UE 02 Do 11.45-13.15 B 325
1011010	Civilisation française et conversation	Lecoeur,Pierre	UE 02 Fr 09.45-11.15 B 325



Notizen

---

DER  
HUNGER  
HAT EIN ENDE



Dephileto

**Fallersleber Str. 35** (Ecke Theaterwall)  
Braunschweig · Tel. 05 31 - 4 10 66

**Täglich und nächtlich geöffnet**

Mo. – Do. 15 – 2 Uhr  
Fr. + Sa. 15 – 3 Uhr · So. 15 – 2 Uhr

Namensverzeichnis

# Adecco

PERSONALDIENSTLEISTUNGEN

*ADIA und ECCO  
sind jetzt eins.*

## **ZEITARBEIT**

Wir suchen für gute Jobs in den Semesterferien:

### **Studenten mit Interesse an**

kaufmännischen oder gewerblichen Berufen,  
Aushilfstätigkeiten.

#### **Adecco Personaldienstleistungen GmbH**

Münzstraße 16 · 38100 Braunschweig

Telefon 05 31/460 71

Internet: <http://www.adecco.de>



# Namensverzeichnis

## Name/Seite

### A

Ackad, Claude 103, 108, 310, 431  
 Ackers, Walter 76, 154, 155, 162, 372, 373  
 Adamek, Jiri 98, 99, 108, 309  
 Adel, Norbert 157, 161  
 Adelmann, Clemens 304  
 Adi, Wael 207, 215, 438  
 Agthe, Dorothea 98  
 Ahlers, Friedel 225, 281, 458  
 Ahrens, Birte 131, 136  
 Ahrens, Hermann 74, 168, 169, 175, 380, 381, 410  
 Akawi, Taisir 60, 74  
 Al-Ali, Abdo 61  
 Alber, Klaus 99, 108, 296, 297, 298, 310, 425, 435  
 Alberg, Ulrike 131, 140  
 Albert, Bernd 71, 81  
 Albrecht, Claudia 2  
 Albrecht, Peter 54, 55, 72, 74, 219, 223, 230, 233, 457  
 Albrecht, Rainer 72, 287  
 Alex, Nicola 170, 179, 376, 377, 396  
 Alm, Stephan 398, 399  
 Aimstadt, Kurt 194, 415  
 Alter, Lieselotte 10  
 Althammer, Karlheinz 187  
 Altmayer, Christian 197  
 Alvensleben von, Ehrengard Dümpert 164, 178  
 Alvermann, Britta 154  
 Ameler, Jens 176  
 Amelunxen von, Thomas 157, 162, 371, 372  
 Amitay, 486  
 Amthauer, Helmut 57, 58, 78, 235, 236, 240, 250, 479, 488  
 Andresen, Klaus 189, 199, 397, 412  
 Andratschke, Thomas 224, 230, 454  
 Ann, Ulrich 208, 215  
 Anselm, Jörn 60, 164  
 Anspach, Birger  
 Antes, Heinz 76, 88, 164, 166, 177, 293, 378, 384, 385  
 Antkowiak, Matthias 26, 93  
 Arand, Wolfgang 166, 178  
 Arenz, Andrea 180, 181, 190, 196, 203, 400, 401  
 Arnold, Eva 131  
 Arnold, Hans-Henning 142, 144, 153, 344, 347, 362, 363, 364, 419  
 Asmussen, Birte 157, 163, 374, 395, 420  
 Atakül, Dervis 61  
 Auer, Gerhard 155, 161, 263, 371, 442, 484  
 Auffahrt, Fritz 221, 301  
 Augustin, Frau 49, 50, 111, 112  
 Augustin, Wolfgang 75, 189, 200, 417  
 Aumann, Sven 157, 161  
 Aust, Hans Jürgen 141, 144, 151, 357, 358  
 Aust, Ursula 244, 252, 482  
 Ax, Bernhard 157, 161, 370  
 Axmann, Joachim K. 188, 269, 317, 406

### B

Baaran, Jens 170, 177, 293, 378, 384, 385  
 Bachmann, Michael 170, 177  
 Bachmann, Peter 131, 141, 352, 353  
 Backhaus, Horst 145, 268, 358

## Name/Seite

Backhaus, Uwe 483  
 Bacon, Michael 56, 234, 246, 250, 477, 478  
 Baderschneider, B. 346  
 Badia, Giggio 348, 349  
 Bäker, Martin 190, 202, 423  
 Bähr, Heinz-Günter 169  
 Bäumer, Oliver 116, 121, 324, 331  
 Bäumler, Marcus 317, 437  
 Baeske, Klaus 149, 151  
 Bäuerle, Lydia 237, 250  
 Bahadir, Ali Müfit 75, 76, 92, 123, 125, 137, 339  
 Bahr, Ulrich 190  
 Bahrs, Dieter 170, 178, 389  
 Balke, Daniela 154  
 Baltrusch, Hans-Joachim 131, 139, 348, 349  
 Balzer, Yvonne 255  
 Bamesberger, Klara 253, 493  
 Barcelar-Nicolau 368  
 Barakat, Mohamed 348  
 Barkow, Ulrich 116, 119, 320, 321  
 Baron, Eberhard 88  
 Bartels, Olaf 157, 163, 375  
 Bartels, R. 406  
 Barthelt, Klaus 8  
 Bartling, Heinz-Michael 225, 441  
 Bartsch, Erich 168  
 Bartsch, Rainer 130, 136, 335  
 Bartulos, Cardina Rio 142  
 Basse, Stefanie 481  
 Batisweiler, Claudia 71, 75  
 Baumeister, Hartmut 189, 197, 371  
 Baumeister, Jörg 157, 161  
 Baumgarte, Joachim 184, 199  
 Baumgarten, Sven 190, 199  
 Bauer, Eckhart 464  
 Bauer, Renate, 253, 493  
 Beck, Silja Christina 164  
 Becker, Barbara 441, 466  
 Becker, Bernhard 149, 151  
 Becker, Klaus-Dieter 125, 138, 332, 340, 463  
 Becker, Marko 256  
 Becker, Michael 75, 201  
 Becker, Uwe 189, 190, 400, 401  
 Beckmann, Guido 207, 212, 428  
 Beckmann, Heike 240, 251, 480, 481  
 Beckmann, Thomas 170, 179, 393  
 Beckmann, Wolfgang 128  
 Beermann, Hans-Joachim 184, 196  
 Beese, Werner 24, 242, 251, 481  
 Behling, Elisabeth 22, 27  
 Behr, Hans-Joachim 73, 77, 217, 220, 228, 442, 443, 444, 446, 448, 450  
 Behre, Georg-W. 247  
 Behrendt, Peter 72, 73  
 Beilicke, Christiane 242, 251, 483  
 Belde, Maren 75  
 Bellig, Belgacem 61  
 Bellin, Günther 157, 162, 370  
 Beltrami, Sabrina 253, 450, 492  
 Bendisch, Jörg 189, 197, 406  
 Bendix, Oliver 110, 111  
 Benecke, Reinhard 190, 198  
 Bennat, Carolin 131, 140  
 Bennemann, Otto 10  
 Bennemann, Stefan 224, 231  
 Bentz, Dagmar 131, 137

Name/Seite

Berger, Harald 137  
 Bergs, Thomas 386  
 Bergwitz, Hubertus 79, 223, 230, 455, 456  
 Berling, Helmut 157, 163  
 Berner, Ulf 131, 139, 348  
 Bernhardt, Ulf 191, 196, 402  
 Bernotat, Siegfried 189, 201, 418, 419  
 Berns, Anne Wiebke 131, 139, 348, 349  
 Berr, Ulrich 90, 184, 201  
 Bertram, Rolf 125, 138, 342  
 Bessin, Peter 224, 230, 454  
 Bethe, Klaus W. 203, 205, 212, 298, 312, 317, 403, 407, 420, 424, 426, 427, 429  
 Bewilogua, Klaus 257  
 Beyer, Stefan 208, 214  
 Beyrich, Horst 10  
 Biebricher, Christof 145, 358  
 Biegel, Gerd 225, 454  
 Biehl, Böle 144, 151, 357  
 Bikker, Gert 400, 401  
 Biłilewski, Ursula Marie 147, 344, 347, 363, 366  
 Binneberg, Karl 237, 247, 467  
 Bippus, Rolf-Dieter 208, 215, 437, 466  
 Birke, Michael 116, 119, 318, 398  
 Bischoff, Jens 61  
 Bischoff, Michael 103  
 Bischoff, Stefan 191, 199, 298, 411, 426  
 Blahnik, Thomas 253, 493  
 Blaschette, Armand 125, 136, 335, 336, 347  
 Blaschke, Ralf-C. 196, 403  
 Blaschke, Marion 199  
 Bleck, Matthias 294, 379, 392  
 Bleckmann, Ulrike 22, 24, 71  
 Blinzer, Peter 103, 108, 310, 431  
 Blume, Gary 170, 175  
 Blume, Herbert 223, 228, 442, 443, 444  
 Bobbert, Gisbert 187  
 Bober, Eva 147, 153, 363, 364  
 Bockelmann, Christine 256  
 Bockisch, Franz 160, 372  
 Bode, Jürgen 145, 344, 361, 363  
 Bode, Klaus 199  
 Bode, Volker 242, 251, 480, 481  
 Bodendiek, Peter 176, 382, 383  
 Bodin, Manfred 8, 93  
 Böhler, Achim 208, 214  
 Böhm, 23  
 Böhme, Horst 8  
 Boehm, Wolfgang 99, 106, 308, 315  
 Boehme, Christian 256  
 Boenigk, G. 150, 332, 359, 360  
 Böger, Axel 103, 109, 300, 311  
 Böhringer, Joh. 463, 464  
 Böhrnsen, J.-U. 385  
 Bönsch, Peter 207, 212  
 Böttcher, C. 381  
 Böttcher, Peter 256  
 Bogen, Hans-Joachim 144  
 Bohnet, Matthias 72, 184, 200, 266, 333, 345, 366, 395, 416, 417, 418, 419, 435  
 Boldt, Peter 125, 137, 338, 343, 440  
 Bollerey, F. 375  
 Bollmeier, Martin 82, 135, 339  
 Bonder, Michael 225, 455  
 Bonk, Mario 101  
 Bonnländer, Bernd 131, 139, 346  
 Bohm, Martin 116, 119, 309, 320  
 van den Boom, Holger 263, 442, 484  
 Boomgarden, K. 464, 465

Name/Seite

Borchard, Christiane 72, 225, 279, 282, 285, 286, 287, 458, 459  
 Borchers, Stefan 224, 230, 231, 462  
 Borchert, Manfred 241, 242, 251, 483  
 Borkenhagen, Frank 131, 136  
 Bormann, Birgit 52, 182  
 Borowka, Helga 214  
 Bosse, Gunnar 170, 178, 316, 317, 379, 387, 388, 440  
 Bott, Oliver 103, 109, 313, 314  
 Bottenberg, Ernst Heinrich 237, 249, 472  
 Boyle, Christine 75, 110, 147, 148, 141, 357, 358  
 Brakemeier, Andreas 149, 153  
 Brakmann, Susanne 135, 343  
 Brand, Jochen 257  
 Brand, Markus 208, 212, 428, 429  
 Brand, Oliver 103, 109, 300, 311, 312  
 Brand, Thomas 148, 153, 344, 347, 363, 419  
 Brandenburg, Uwe 225, 280, 458  
 Brandes, Dietmar 85, 145, 151, 332, 354, 356  
 Brandes, Klaus 135, 346  
 Brandstetter, Walter 187  
 Brandt, Matthias 138  
 Brandt, Ulrike 149  
 Branka, Christian 72  
 Braß, Helmut 76, 98, 99, 107, 307  
 Braun, Horst 399  
 Braun, Thomas 147, 148, 152, 344, 363, 364  
 Braunsberger, Ulrich 208, 213, 433  
 Bredemeyer, Jochen 171, 178  
 Breloh, Birgit 370  
 Brendecke, Thomas 191, 196  
 Breitbach, Elmar 188, 424  
 Bremers, Heiko 117, 119, 318, 319  
 Brinck, Andreas 117, 119, 319  
 Brinker, Tobina 72, 225, 270, 287, 467, 470, 471  
 Brinkmann, Christian 60  
 Brinkmann, Karl 206, 433  
 Brockhaus, Rudolf 184, 197  
 Brockmann, 78  
 Bröcker, Sönke 189, 200  
 Brömer, Herbert 113, 119  
 Brommundt, Eberh. 184, 198, 298, 411, 425, 426  
 Bross, Sebastian 180, 191, 199, 412, 413  
 Brückmann, Markus 131, 141  
 Brüggemann, Rainer 83  
 Brünger, Helge 191  
 Brünig, Jürgen 83  
 Brüninghaus, K. 436  
 Brüser, Peter 73, 184, 198, 407, 408, 426  
 Bruhn, Erika 215  
 Brunken, Heiko 150, 360  
 Brunner, Wolfgang 253, 450, 492  
 Bruns, Vivienne Anne 83  
 Brunsch, Dietmar 208, 212, 426  
 Brunzel, Kai 22, 27  
 Brust, Brigitte 111, 318, 331, 343, 354, 364  
 Buchberger, A. 363  
 Buchholz, Elke 71  
 Buchholz, Klaus 125, 136, 338, 342, 343, 440  
 Buchholz, Peter 116, 121, 269, 327, 331  
 Buchholzer, Paul 256  
 Büchler, Stephan 171, 178, 295, 380, 390, 391  
 Büchs, Wolfgang 147, 361  
 Buscher, Eckhard 108  
 Büttgenbach, Stephanus 181, 184, 196, 400, 401, 402, 410  
 Budde, Rüdiger 191, 198, 407  
 Budelmann, Harald 166, 176, 375, 376, 382, 384  
 Budich, Horst 171

## Name/Seite

Budnik, Frank 117, 121  
 Bullmann, Christa 161  
 Bundies, Henning 242, 251  
 Burde, Klaus 98, 99, 106, 305, 325  
 Burdewick, Ingrid 241, 248  
 Burkhardt, Berthold 73, 154, 155, 162, 372  
 Burmeister, Hans-Otto 130, 139, 348, 349  
 Busch, Michael 60  
 Busch, Wolfgang 87  
 Buschlinger, Wolfgang 223, 228, 441, 466  
 Buschulte, Winfried 187  
 Buscot, François 147  
 Busse, Gerald 208, 214  
 Buß, Johannes 173, 391  
 Buttman, N. 371, 372  
 Bytof, G. 355  
 Bziuk, Wolfgang 208, 215, 317, 438

## C

Callado Hernández, Maria Rosa 253, 451, 494  
 Calließ, Jörg 225, 453  
 Cammenga, Heiko K. 125, 138, 339, 340, 341, 347, 365  
 Canders, Wolf-Rüdiger 203, 205, 214, 434  
 Carls, Peter 113, 121, 328, 332  
 Carstens, Ernst-Peter 189, 200  
 Cassel, Mike 208, 216  
 Caspary, Reinhard 208, 214  
 Casper-Hehne, Hiltraud 87, 225, 253, 444, 489, 492  
 Castritius, Helmut 78, 220, 229, 452, 453  
 Catalkaya, Tamer 103, 108, 310, 431  
 Cerf, Rüdiger 76, 142, 144, 152, 315, 358, 359  
 Chang, Liendel 171, 178, 389  
 Chhatwal, Gursharan Shingh 147, 358, 364  
 Christoph, Erika 141  
 Christoph, Hilmar 131, 137  
 Cho, Hyung-Shim 131, 140  
 Clausen, Andreas 157, 162, 372  
 von Collani, Gernot 145, 368  
 Collins, Hans-Jürgen 75, 88, 166, 178, 179, 393  
 Collins, John 144, 359  
 Conrad, Wolfgang 56, 232, 234, 237, 249, 476, 477  
 Conrads, Ulrich 8  
 Contag, Ralf 191, 201  
 Cordes, Heinrich 125  
 Cramer, Friedrich 145  
 Czader, Heinz 88

## D

Daab, Jochen 131, 139, 348  
 Daehn, Wilfried  
 Dämmgen, Ulrich  
 Damm von, C. 294, 394  
 Dahlke, Eberhard 58, 232, 236, 239, 252, 481, 482  
 Dammann, Udo 242, 251, 484  
 Daniel, Ute 75, 220, 229, 269, 452, 453, 466  
 Daniels, Rolf 125, 140, 350, 351  
 Dannecker, Ingrid 157, 163, 373, 374  
 Daoud, Ali 131, 139, 348, 349  
 Das, Arabindo 188, 404  
 Daßler, Henning 242, 244, 249, 468  
 Daucher, Chr. 430

## Name/Seite

Dauer, Pesi Stephan 196, 401  
 Daum, Josef 221  
 Daut, Gabriele 455, 456, 458  
 Daver, Pesi Stephan 73  
 Decker, Ingo 189, 201, 421  
 Deckwer, Wolf-Dieter 144  
 Delmdahl, Ralph 131, 138, 339, 340, 347, 365  
 Denker, Dietrich 187  
 Denker, Grit 102, 108  
 Denkinger, Jochen 226, 282, 459  
 Derdau, Volker 131, 137  
 Deters, Rolf 168  
 Dette, Hans-Henning 164, 169, 179, 392  
 Dettmann, Olaf 171, 177, 293, 294, 378, 386, 387  
 Dettmer, Fabian 131, 138  
 Dettmer, Klaus 75, 117, 119, 299, 320, 321, 426  
 Deutinger, Roman 224, 229  
 Deutsch, Werner 72, 92, 144, 153, 263, 264, 315, 367, 368, 442, 465, 484  
 Dichtl, Norbert 164, 166, 178, 295, 376, 380, 389  
 Dick, Andreas 60  
 Dieckmann, Manfred 199  
 Diederichs, Ulrich 257  
 Dieckrufer, Bernd 117, 121  
 Diem, Heiko 75  
 Dierke, Frau 180  
 Dierks, Patrik 161, 369  
 Dietrich, Walter 166  
 Dietz, Andreas 257  
 Dikty, Dorothea 75  
 Dinkler, Dieter 166, 175, 294, 376, 378, 380, 381, 384  
 Dimigen, Heinz 184, 257, 326, 422, 431  
 Dinse, Holger 52, 204, 208, 216, 438  
 Dirr, Siegfried 208, 214  
 Dittmar, Kurt 358  
 Dix, Brigitte 256  
 Dix, Ina 131, 137  
 Dizioglu, Bekir 184, 202  
 Dobbernack, Reinhold 83, 170, 176, 384  
 Dobrowolki, Ralph 191, 200  
 Dockhorn, Kurt 26  
 Dockhorn, Thomas 178  
 Döge, Gottfried 125, 138, 420, 421  
 Döhlen von, Volker 208, 213  
 Döring, Doris 110  
 Dörschner, Henrik 131, 140  
 Doetsch, Karl Heinrich 184, 197  
 Dohrin-Mahl, Randi 242, 251  
 Dornieden, Detlef 244, 252, 482  
 Dotsikas, Joannis 131, 139  
 Dowling, Cornelia 147, 309, 315, 369, 473  
 Dowling, Michael 101, 107, 308  
 Doyé, Lutz 234, 237, 244, 247, 250, 468  
 Doyé, Peter 56  
 Draeger, Siegfried 51, 143, 149, 151, 358  
 Dreiß, Andreas 191, 199  
 Drescher, Joachim 173, 386  
 Dreeskamp, Herbert 125, 138  
 Drews, Lutz 213  
 Drewes, Uwe 74, 166, 179, 295, 380, 391, 392  
 Drewitz, Michael 173, 378, 394  
 Drexler, Hans-Günter 150, 363  
 Dröge, Christoph 169, 178, 295, 380, 390, 391  
 Droege, Guido 208, 213  
 Droese, Siegfried 171, 176, 382, 383  
 Dross, Margarete 486, 487  
 Dross, Reinhard 237, 250

## Name/Seite

Droste, Annegret 160, 370  
 Druckenbrodt, Christian 131, 136  
 Drüeke, Eberhard 160, 375  
 Duddeck, Heinz 166, 175, 376, 383, 384  
 Dämpert, Peter 87  
 Dünning, Gerd 208, 213, 433  
 Dürel, Andreas 131  
 Düring, Klaus 147, 359  
 Düsterdieck, Peter 85, 86  
 Düvel, Andreas 140  
 Dyck, Ottmar 75  
 Dykieriek, Barbara 154  
 Dziallas, Holger 191, 197

## E

Ebers-Ernst, Jeanette 171, 175, 380, 381  
 Eberle, Paul 144, 362  
 Ebert, Jörg 131, 138  
 Eck, Guishard 247, 468  
 Eckardt, Tanja 257  
 Eckhardt, Hanskarl 205, 214, 431, 433, 434  
 Eckstein, Silke 103, 108, 311  
 Edelmann, Walter 237, 249, 472  
 Eden, Karl 462, 463  
 Eggers, Uta-Susann 242, 251  
 Ehlers, Karsten 187, 402  
 Ehlers, Ruth 2  
 Ehlert, Axel 401  
 Ehmke, Adelheid 130, 141, 352, 353  
 Ehrich, Hans-Dieter 76, 98, 99, 108, 311  
 Eibl, Hansjörg 146  
 Eichler, Andreas 76, 111, 113, 120, 269, 321, 322  
 Eichwede, Larissa 370  
 Eickhoff, Astrid 123  
 Eickhoff, Frauke 242, 251, 481  
 Eidloth, Maria 171, 179, 393  
 Eigen, Manfred 127  
 Eilert, Udo 128, 140, 352, 353, 354  
 Einsiedler, Olaf 171, 175  
 Eisermann, Walter 237, 247  
 Eiting, Dirk-Christian 130, 139  
 Elices-Elorza, Mercedes 253, 451, 493, 494  
 Ellermann, Arno 119, 319  
 Elmer, Karl-Heinz 386  
 Elmers, Reiner 209, 213, 299, 427, 430  
 Elsarnagawy, Tarek 209, 212, 426, 427  
 Else, Christa 131, 138  
 Elsner, Rudolf 205, 215, 437  
 von Elsner, Dietrich 75  
 von Elsner, Sigrun 23, 81  
 Eltermann, Heinz 99  
 Emig, Jens 171, 178  
 Enders, Achim 205, 214, 435  
 Engberding, Josef 105, 313  
 Engel, Detlev 154, 157, 162, 371, 372  
 Engel, Gerhard 226, 441  
 Engelleiter, Hans-Joachim 94, 220, 231  
 Engelhard, Ludwig 111, 114, 115, 121, 269, 323, 324, 331  
 Engelhardt, Ulrich 50, 124, 128, 130, 139, 346, 347  
 Engelhart, Markus 171, 178  
 Erdmenger, Manfred 56, 234, 239, 250, 477, 478  
 Erk, Adil 205, 431, 433  
 Erke, Heiner 76, 110, 144, 153, 367, 368, 369, 465

## Name/Seite

Erlar, Thomas 117, 120  
 Ernst, Ludger 128, 130, 136, 336, 338, 347, 354, 365  
 Ernst, Rolf, 74, 203, 205, 216, 312, 313, 317, 431, 438, 439, 440  
 Ernst, Uwe 171, 177  
 Evers, Christiane 148, 151, 332, 354, 355, 356, 360, 420  
 Eversberg, Bernhard 86  
 Ewe, Henning 114  
 Eyme, E. 93

## F

Fabian, Jörg 131, 139, 348, 349  
 Fabig, Ralf 242, 251, 481  
 Färber, Peter 155, 163, 373  
 Fallus, Hans-Heinrich 125  
 Falk, Sigurd 16, 177  
 Falkner, Horst 166, 175, 176, 257, 295, 376, 379, 382, 383, 384  
 Fassbinder, H. 463, 464, 465  
 Faul, Armin 464, 465  
 Faust, Berno 116, 122, 329  
 Fechter, Frank 207, 215  
 Fechtlig, Robert 8  
 Fedtke, Katrin 77  
 Feiertag, Rainer 171, 178  
 Feige, Andreas 222, 230, 269, 456, 457  
 Feldhaus, Georg 191, 200, 418  
 Feldmann, Oliver 88  
 Fellenberg, Günther 144, 151  
 Fengler, Wolfgang 164, 170, 178, 315, 316, 379, 387, 388, 440  
 Fernau, Karsten 242, 251  
 Fertig, Jürgen 114  
 Feustel-Pause, Katharina 83  
 Fibiger, Peter 157, 162  
 Fichna, Torsten 209, 216  
 Fiehler, Klaus 149, 153  
 Fiethe, Björn 209, 216  
 Fietz-Razavian, Sonja 132, 137  
 Figaj, Martin 132, 138, 339, 340, 365  
 Fild, Manfred 125, 136, 334, 334, 336  
 Fink, Andreas 224, 231, 461  
 Fisch, Manfred N. 163, 374, 394, 395, 420  
 Fisch, Norbert 154, 155  
 Fischer- Meinershausen, Manfred 160  
 Fischer, 22, 24, 26  
 Fischer, Anne 132  
 Fischer, D. 410, 425, 461  
 Fischer, Frank R.H. 80, 140  
 Fischer, Jan-Wilhelm 98, 103, 107, 307  
 Fischer, Lutz 147, 153, 344, 362, 363, 364  
 Fischer, Manfred 157, 163, 374  
 Fischnich, Otto 146  
 Flachsenberg, Paul 8  
 Flaig, Wolfgang 128  
 Fleischer, Oliver 256  
 Flohé, Leopold 125, 344, 345, 362, 364  
 Föhl, Axel 160, 375  
 Förching, Hans 188  
 Förster, Frank 240, 252, 309, 481, 482  
 Fonseca Ronsero, Maria Isabel 226, 253, 449, 451, 494  
 Form, Peter 166, 178, 207, 387, 388, 440  
 Fornefett, Iris 132, 136  
 Fox, Barbara 423

## Name/Seite

Frank, Hannelore 90  
 Franke, Achilles 444  
 Franke, Hans-Joachim 184, 198, 201, 296, 397, 398, 400, 408, 409, 410, 420  
 Frankenberg, Jochen 23  
 Franz, Hermann 8  
 Freckmann, Norbert 226  
 Freiberg, Henning 462, 463, 464  
 Freudenstein, 82  
 Freytag, Claus 191, 198  
 Fricke, Hans 166, 178, 206  
 Fricke, Reiner 53, 55, 218, 233, 237, 247, 467, 470, 471  
 Friebe, Ekkehard 187  
 Friebe, Harald 191, 196, 402, 420  
 Freibel, Stefan 256  
 Friedrich, Ursula 75, 142  
 Frikha, Mounir 209, 215  
 Frindt, Matthias 191, 202  
 von Frisch, Otto 146  
 Fritz, Wolfgang 220, 231, 294, 297, 299, 460, 466  
 Frühsorge, Gotthardt 222, 443  
 Fryda, Matthias 257  
 Führer, Claus 126, 140, 351  
 Fumagalli, Paul 118, 299, 320, 426  
 Funke, Birgitt 453  
 Funk-Hennigs, Erika 237, 251, 482, 483

## G

Gärtner, Manfred 207, 216, 318, 439  
 Gärtner, Matthias 103, 107, 308  
 Gagel, Walter 237, 249  
 Gajewski, Thomas 242, 251, 480  
 Gal, Geza 242, 251  
 Galland, Christina 241, 251, 481  
 Garbe, Joachim 244, 475  
 Garbrecht, Günther 166, 178  
 Gasse, Joachim 244, 474  
 Gattermann, Jörg 171, 177, 386  
 Gay, Matthias 132, 137  
 Gayen, Jan-Tecker 170, 178, 316, 387, 440  
 Gebauer, Andreas 257  
 Gebhardt, Jörg 101, 102, 109, 312  
 Gehrke, Michael 105  
 Geiler, Ilse 487  
 Geisler, Günter 221  
 Gellert, Matthias 117, 120  
 Gemmel, Ursula 162  
 Gerber, Nicola 157, 162  
 Gerbracht, Eberhard 207, 213, 304, 430  
 Gericke, Karl-Heinz 123, 126, 138, 339, 341, 347, 365  
 Gersdorff von, Bernhard 206  
 von Gerkan, Meinhard 155, 161, 369  
 Gerke, Karl 166, 179, 396  
 Gerke, Michael 313  
 Gerlach, Bernd 209, 216  
 Gerlich, Gerhard 113, 120, 322, 323  
 Geßner, M.M. 371  
 Gey, Wolfgang 113, 120, 321  
 Giesa, Winifried 157, 162, 371  
 Giese, Heinz-Wilhelm 56, 234, 237, 249, 475, 476, 477  
 Girnau, Günter 8  
 Giszas, Heinz 168, 392  
 Gitt, Andreas 117, 119, 318, 398

## Name/Seite

Gläser, Eva 58, 236, 241, 248, 487  
 Glaßmeier, Karl-Heinz 73, 110, 113, 121, 323, 463, 464  
 Gleichner, Achim 191, 201, 420, 421  
 Gleitzmann, Jens 209, 212, 426, 427  
 Glemser, Oskar 8  
 Gliem, Fritz 207, 216, 439  
 Gliem, Oliver 59  
 Glimm, Jochen 169, 315, 387  
 Glienicke, Joachim 184, 198, 296, 297, 397, 398, 408, 409, 410  
 Glogowski, Gerhard 10  
 Glostein, Ulrich 132, 138  
 Glombitza, Bettina 132, 140  
 Glümer, Anke 132, 136  
 Gnutzmann, Claus 56, 234, 237, 250, 364, 478  
 Gockell, Berthold 155, 163  
 Godding, Robert 173, 333, 396  
 Göbel, Ernst Otto 114  
 Göbel, Ingeborg Renate 188  
 Goldenitz, Jörg 137  
 Görlich, Hans-Peter 196  
 Görlitzer, Klaus 123, 126, 139, 348  
 Göritz 25  
 Goldbach, Gisela 87  
 Goldberg, Alison 253, 490  
 Goldberg, Norman, 338, 347, 365  
 Goldin-Rother, Monica 253, 450, 492  
 Golze, Ulrich 99, 108, 310, 431  
 Gorn, Friedemann 87  
 Gosmann, Andrea 80  
 Gosselck-Perschmann, Uta 226, 444  
 Gossila, Ulrich 171, 176, 382  
 Gottschalk, Hans-Werner 241, 250, 475, 476, 477  
 Goydke, Hans 160, 371  
 Grahn, Walter 128, 130, 137, 337, 338, 343, 347, 354, 365, 440  
 Gramm, Werner 187, 420  
 Grefen-Peters, Silke 362  
 Greubel, Dieter 256  
 Greve, Werner 368  
 Grischke, Martin 257  
 Grob, Andreas 224, 231  
 Gromadecki, Franziska 164  
 Gronemeier, Karl-Heinz 58, 236, 237, 252, 484, 485  
 Gross, Insa 132, 140  
 Groß, Gerhard 147  
 Groß, Thomas 148, 149, 315, 359  
 Großkopf, Gerhard 214  
 Großkurth, Klaus-Peter 73, 166, 175, 176, 257, 376, 382, 384, 423  
 Grov, Norbert 191, 201  
 Grün, Wolfram 175  
 Grünefeld, Johann 123, 130, 139, 349  
 Grünheide, Rainer 436  
 Grunenberg, Jörg 137, 209, 215, 438  
 Grunwald, Dirk 256  
 Grußendorf, Sascha 74  
 Guder, Klaus-Ulrich 241, 252  
 Guder, Rudolf 244, 481, 482  
 Günter, Horst 93, 220, 231, 264, 294, 295, 297, 299, 301, 459  
 Günther, Jürgen 171, 176  
 Günther, Thomas 157, 373, 374  
 Guldager, Reinhardt 155, 162, 372  
 Gunkel, Peter 54, 219, 224, 231, 294, 297, 299, 301, 462  
 Gunkler, Erhard 257, 382



## Name/Seite

Gunschera, Jan 256  
 Guntner, Johan Lawrence 223, 229, 442, 444,  
 446, 447, 448, 450, 463  
 Guthmann, Michael 117, 121, 322  
 Gutsch, Alex 171, 176  
 Gutsche, Klaus-Jürgen 251  
 Gutsche, Ralf 102, 109, 312  
 Gutz, Herbert 144, 152

## H

Haak, Alfred 168  
 Haan, Jürgen 126, 140  
 Haberecht, 27  
 Hable, Wilhelm 226, 450  
 Hackauf, Ulf 370  
 Hadenfeld, Matth. 406, 440  
 Haerendel, Gerhard 114  
 Händel, Klaus 242, 251  
 Hänsch, Robert 148, 151, 355, 356, 357  
 Haeßner, Frank 184, 202, 422, 423  
 Hagen, Jens 132, 141, 352, 353  
 Hagen, Lia 87  
 Hagen, Stefan 337  
 Hagedorn, Uwe 191, 198, 409  
 Hagemeyer, Rolf 87  
 Hagerodt, Arnd 191, 196, 399  
 Hagner, Tobias 171, 178, 295, 380, 390  
 Hahlweg, Kurt 142, 144, 153, 367, 369  
 Hahn, Carl H. 10  
 Hahn, Harro 113, 120, 322  
 Halbeck-Fränk, Gudrun 23  
 Haller, Davorin 224, 231  
 Hallmann, Ulf 191, 198, 437  
 Hamel, Peter 187, 406  
 Hammad, Farouk 194, 409, 410  
 Hammerich, Birgit 157, 162, 372  
 Haneklaus, Silvia 333, 345, 364, 366  
 Hanel, Eva-Maria 232  
 Hanert, Helmut 144, 151, 357  
 Hankers, Rudolf 191, 197, 404, 405  
 Hannak, Bärbel 81  
 Hannemann, Gerald 157, 162, 372  
 Hannover, Hans-Otto 187, 407  
 Hanßen, Karl-Joseph 114  
 Harborth, Heiko 99, 107, 306  
 Harborth, Peter 148, 151, 357, 358  
 Hardenberg, Klaus 102, 106, 289, 302, 303, 309,  
 327, 425  
 Harder, Kai-Uwe 117, 120, 309, 320, 354  
 Hardi, Peter 171, 176  
 Hariri, Karim 169, 176, 382  
 Harms, Hans-Heinrich 56, 58, 77, 181, 184, 199,  
 234, 236, 414  
 Harms, Hermann 240, 249, 474, 485, 486, 487,  
 488  
 Harms, Reiner 132, 141, 353  
 Harms, U., 319  
 Harms-Krekeler, Christoph 224, 300, 461  
 Harstick, Hans-Peter 57, 72, 74, 78, 232, 235,  
 237, 250, 251, 479, 487  
 Hart, Franz 8  
 Hartmann, Harro-L. 205, 215, 317, 431, 438, 439  
 Hartmann, Kristiana 154, 155, 163, 264, 375  
 Hartmann, Thomas 92, 123, 126, 140, 352, 353  
 Hartung, Ingo 88  
 Hartung, Wilfried 168

## Name/Seite

Hasse, Hans-Christian 242, 251, 484  
 Hasubek, Peter 56, 234, 237, 249, 475, 476, 477  
 Hatzfeld, Mechthild 147  
 Hauenschild, Carl 144, 152  
 Hauck, Bernd 242, 247  
 Haugk, Susanne 171, 176  
 Haupt, Matthias 189, 197, 405  
 Haupt, Ulrich 190, 198, 409  
 Hecker, Friedrich Wilhelm 92, 190, 199, 412  
 Heckt-Albrecht, Dietlinde 232, 240, 247, 467,  
 468  
 Hehl, Reinhard 147, 148, 152, 359  
 Heil, Helga 139  
 Heimann, Christian 103, 109  
 Hein, Oliver 132, 138, 339  
 Heinecke, Armin 149, 153, 366  
 Heinke, Folco 209, 213, 326, 430  
 Heinze, Wolfgang 190, 194, 197, 405  
 Helbert, Halka 75, 103, 107  
 Helal, Haysam 242, 251, 484  
 Helbig, Jörn 400, 401  
 Helgermann, Bärbel 242, 251, 481  
 Helmig, Rainer 177, 379, 385  
 Hemmi, Martin 191, 197  
 Hemmy, Olaf 171, 176, 295, 379, 383, 384  
 Hempel, Dietmar C. 181, 185, 197, 266, 333,  
 345, 366, 395, 417, 418, 419, 435  
 Hempel, Rainer 98, 99, 106, 298, 302, 303, 309,  
 318, 325  
 Henke, Volker 170, 176, 382, 383  
 Henkel, Gabriele 244  
 Henkel, Markus 60  
 Henn, Walter 155  
 Henne, Helmut 77, 217, 220, 228, 442, 443  
 Henningsen, Frank 103, 107  
 Henriss, Kersten 209, 216  
 Hense, Klaus 200  
 Hentschel, Matthias 87  
 Hentze, Joachim 92, 220, 231, 281, 460, 466  
 Henze, Roman 191, 196, 399  
 Herbig, Sebastian 132, 139, 348, 349  
 Herbst, Heiner 10  
 Herges, Rainer 126, 137, 337  
 Hering, Knut 167, 175, 376, 382, 383, 384  
 Herlyn, Johann-Wilhelm 256  
 Hermann, Larissa 255  
 Hermann, Roland 468  
 Herrenberger, Justus 155  
 Herrenknecht, Martin 8  
 Herrmann, Andreas 111, 113, 122, 329, 330  
 Herrmann, Dirk 209, 216  
 Herrmann, Jürgen 180, 203, 216  
 Herrmann, Knut 171, 176, 376, 384  
 Hesse, Jürgen 75, 111, 114, 115, 119, 308, 309,  
 315, 318, 319, 398  
 Hesselbach, Jürgen 77, 181, 185, 201, 317, 403,  
 407, 420, 423, 424, 429  
 Hesselmann, Christa 50, 51, 142, 143  
 Heuer, Wilhelm 50, 124, 130, 139, 348, 349  
 Heuermann, Hartmut 220  
 Heusler, Helmut 187  
 Heyder, Ulrich 92, 222, 230, 266, 270, 295, 296,  
 297, 300, 301, 456, 457  
 Heymann, Jost 61  
 Hickel, Erika 126, 140  
 Hidalgo-Serna, Emilio 87, 253, 263, 442, 449,  
 451, 484, 494  
 Hieu, Tran chi 430  
 Hillberg, Matthias 117, 119, 318

## Name/Seite

Hillebrandt, Gert 101  
 Hillert, Roger 191, 202, 423  
 Hillmar, S. 356  
 Hilsdorf, Hubert 8  
 Himmelmann, Gerhard 56, 77, 92, 232, 234, 238, 249, 266, 296, 297, 300, 302, 474, 486, 487  
 Himstädt, Frau 27  
 Hinkelmann, Reinhard 170, 177, 385  
 Hinkelmann, Wilhelm 148, 151, 355  
 Hinken, Johann 206, 436  
 Hinrichsen, Jürgen 171, 176, 376, 384  
 Hinsemann, C., 477  
 Hinz, Jochen 241, 249, 263, 264, 472, 473, 484  
 Hirsch, Dagmar 123, 215, 346  
 Hirsch, Martin 109  
 Hirschberger, Hans Heinz 167, 179  
 Hischer, Horst 239, 252  
 Hoch, Michael 147, 150, 363  
 Hoche, Jens 191, 196  
 Hodler, Christian 10  
 Höfle, Gerhard 128, 343  
 Höfle, M. 364  
 Höhne, Henning 346  
 Höller, Ulrich 132, 141, 353  
 Holscher, Joseph 173, 393  
 Hönlinger, Heinz 194, 405  
 Hoff, 25  
 Hoffmann, Elisabeth 71, 75  
 Hoffmann, Frank 232  
 Hoffmann, Helmut 244, 477  
 Hoffmann-Parmentier, Patricia 227, 229, 448, 449  
 Hoffmeister, Hans-Werner 189, 194, 201, 255, 420  
 Hofmann, Robert 87  
 Hohm, Uwe 110, 128, 129, 138, 339, 365  
 Holdorf, Reiner 82  
 Hollmann, Jens 132, 136  
 Hollmann, Ulrich 138  
 Holtmann, Bernhard 132, 139, 348  
 Holweger, Peter 61  
 Holz, Margit 22, 24  
 Holzhausen, Joachim 244, 454, 480  
 Homann, Christa 52, 165, 171, 179, 376, 377, 396  
 Homann, Ralf 88  
 Hons, Christian 191, 196, 402  
 Hoof, Dieter 238, 247, 248, 468  
 Hopf, Frau 51, 52, 164  
 Hopf, Henning 73, 126, 137, 336, 337, 338, 347  
 Hoppe, Bernd 151  
 Hoppe, Gerit 441, 466  
 Hora, Guido 256  
 Horn, Frau 82  
 Horn, Karsten 132, 139  
 Horn, Klaus 185, 196, 317, 402, 403, 424, 429  
 Horneber, Ernst-Helmut 72, 205, 213, 299, 427, 430, 431  
 Hornuff, Maik 171, 179, 393  
 Horst, Peter 184, 197, 405  
 Hortig, Hans-Peter 187  
 Hossler, Dietmar 164, 167, 175, 176, 255, 295, 376, 379, 383, 384  
 Hotho, Andreas 88  
 Hoyer, Frank 256  
 Huber, Jürgen 187, 194, 423  
 Huber, Maria Luise 82, 83  
 Huch, Burkhard 220, 230, 231, 294, 297, 299, 301, 462  
 Huch, Thomas 171, 177, 294, 378, 385, 386

## Name/Seite

Hübener, Andreas 209, 214  
 Hübner, Björn 171, 175, 381  
 Hübner, Ronald 147, 148, 153, 270, 366, 368, 369  
 Husing, Holger 87, 308, 315  
 Huhnke, Burkhard 402  
 Huhnke, Dieter 207, 212, 426, 427, 428  
 Hummel, Dietrich 75, 180, 185, 196, 398, 403  
 Hummel, Hartwig 53, 218, 225, 230, 455  
 Humpert, Klaus 191, 197, 405  
 Hupe, Helmut 209, 319  
 Hupe, Oliver 117, 119, 308, 315, 318  
 Hupfer, Knut 296, 397, 412

## I

Imker, Henning 55, 232, 233, 240, 244, 248, 471, 472  
 Imroth, Brigitte 79

## J

Jabben, Helga 253, 445, 489, 490  
 Jacob, Arne 73, 205, 214, 431, 436, 439  
 Jacob, Heinrich G. 188, 194, 316, 405, 440  
 Jäger, Stefan 132, 136, 137  
 Jaehnert, Jürgen 75  
 Jaenicke, Joachim 99, 106, 303  
 Jagnow, Gerhard 146  
 Jahic, Jadranko 256  
 Jahn, Dietrich 174, 392  
 Jahn, Ulrich 338, 347, 354, 365  
 Jahr, Rüdiger 115  
 Jaklin, Tobias 157, 162, 373  
 Janisch, Jörg 191, 200, 416  
 Janke, Klaus 58, 236, 240, 252, 484  
 Janssen, Gerhard 99, 106, 302, 303, 314, 325  
 Jansen, Lars 316, 400, 401, 431  
 Janßen, Hero 217, 220, 228, 229, 446, 447  
 Janzen, Jens 209, 216, 313, 465  
 Jaschke, Klaus 209, 212, 428, 429  
 Jentzsch, J.-H. 430  
 Jesberg, Karl-Heinz 8  
 Jestin, Gaëlle 253, 492  
 Jiang, Xin 115, 257, 322, 424, 440  
 Jobst, Stephen 225, 231, 462  
 Jochem, Klaus 191, 201  
 Jockusch, Brigitte 142, 144, 152, 344, 354, 361, 362, 366  
 Jokisch, Jens 217, 220, 231, 461  
 Jördening, Hans-Joachim 130, 135, 136, 343  
 Jones, Peter George 123, 126, 136, 334, 335, 336, 397  
 Jonas, Rainer 92  
 Jonas, Rochus 197  
 Jordan, Uwe 132, 139  
 Jortzik-Paschek, 487  
 Joseph-Magwood, Abigail 253, 490  
 Jotzo, Volkmer 104, 109, 314, 475  
 Jürgens, Barbara 232, 238, 249, 473  
 Jung, Antje 257  
 Jung, Peter 211, 438  
 Jung, Thomas 257  
 Jungblut, Ralf 207, 231, 326, 430  
 Junghärtchen, Immo 110  
 Justus, Matthias 132, 141, 353

## Name/Seite

## K

Kaczmarek, Angelika 88  
 Kähler, Dietmar 88  
 Kämmer, Andreas 158, 163, 375  
 Kämmerer, Carsten 104, 108, 296, 297, 298,  
 300, 310, 425, 435  
 Kämpen, Kurt 86, 87  
 Kärner, Hermann 205, 213, 431, 432, 433, 434  
 Käufer, Norbert F. 110, 145, 152, 315, 358, 359  
 Kagermann, Henning 115  
 Kahle, Waltraud 295, 297, 299, 300, 301, 460  
 Kahmann, Henning 157, 160, 162, 372, 373  
 Kaiser, Annette 132, 141, 353  
 Kaiser, Ernst-August 118  
 Kaiser, Hermann D. 226, 281, 458  
 Kaldenhoff, Martin 171, 175  
 Kalms, René 209, 213, 434  
 Kammel, Andreas 223, 231  
 Kamitz, Reinhard 52, 204, 207, 213, 427, 430, 431  
 Kamp, Norbert 93  
 Kampfer, Uwe 256, 257  
 Kamrath, Barbara 136  
 Kang-Even, Dina 242, 251  
 Kanold, Hans-Joachim 99, 106  
 Karaçar, Atilla 132, 137  
 Karpisch, Christel 71  
 Karwath, Karl Emil 187  
 Kaschke, Michael 158, 162, 373  
 Kasprzyk, Manfred 148, 152, 360, 361  
 Kassühlke, Ilja 60  
 Kathe, Ludger 55, 73, 232, 233, 240, 247, 248,  
 469  
 Kayser, Rolf 167, 178  
 Kayser, Tilo 104, 106, 298, 302, 425  
 Keese, Andreas 104, 109, 312, 326, 394, 403,  
 406, 407, 408, 413, 415, 416, 440  
 Kegel, Ulrich 160, 373, 394, 456  
 Keim, 23  
 Keiser, Oliver 225, 231, 460  
 Kelch, André 132, 137  
 Kemnitz, Arnfried 101, 102, 107, 270, 306, 307  
 Krempel, 465  
 Krendel, 295, 376, 380, 389  
 Kenull, Thomas 191, 199  
 Keppler, Horst 226, 459  
 Kerl, Klaus 74, 126, 138, 341  
 Kerle, Hanfried 190, 202, 413, 424  
 Kern, Freddie 171, 179, 376, 377, 395, 396  
 Kessel, Martin H. 167, 177, 293, 294, 378, 386,  
 387  
 Kessels, Winfried 118, 324  
 Kerner, Martin 225, 231  
 Kersten, Martin 114  
 Keßler, Christoph 190, 194, 197, 406  
 Keßler, Franz-Rudolf 113, 119, 321  
 Keune, Herbert 57, 58, 236, 238, 252  
 Keyl, Michael 116, 118, 121, 323  
 Keyser, Uwe 115, 267, 325, 329, 332, 344, 347,  
 354, 365, 376, 394  
 Khan-Owald, Soulath Zehra 253  
 Khalil, Wasim 61  
 Kiefer, Georg 464  
 Kiene, Jürgen 257  
 Kiekenap, Bernhard 8  
 Kiersey, Holger 117, 120  
 Kickert, Reiner 194, 405  
 Kilian, Jörg 223, 228, 442, 445, 490

## Name/Seite

Kind, Dieter 206, 433  
 Kipp, Stephan 123, 130, 138, 332, 340  
 Kiper, Hanna 238, 247  
 Kirchner, Erwin 164  
 Kirchner, Johannes-Heinrich 217, 220, 230, 231,  
 369, 409, 410, 424, 425, 461, 461  
 Kirschner, Werner 10  
 Kirsten, 24, 26  
 Klabunde, Stefan 256  
 Klages, Claus-Peter 194, 257, 326, 422, 431  
 Klages, Ulrich 194, 421  
 Klanck, Stefan 132, 139, 348  
 Klann, Carsten 60  
 Klaub, Hans-Henning 74, 111, 116, 119, 318,  
 319, 331, 334, 365, 407, 419, 435  
 Klawonn, Frank 101  
 Kleefeldt, Stefan 23  
 Klein, Günter 169  
 Klein, Joachim 110, 126, 136, 338, 343, 440  
 Klein, Olaf 132, 139  
 Kleinau, Hans-Joachim 135, 346  
 Kleine-Tebbe, Magnus 158, 163, 375  
 Kleinschmidt, Eberhard 53, 87, 218, 223, 229,  
 448, 449, 494  
 Klenke, Werner 185, 194, 200, 266, 333, 345,  
 366, 395, 398, 416, 417, 418, 419, 435  
 Kliegel, Wolfgang 126, 139, 348  
 Klimbingar, Gerd 88  
 Klingel, Hans 145, 152, 361  
 Klingenberg, Konstantin 244, 474  
 Klippen, Lutz 191, 202  
 Kloppenburg, Josef 244, 483  
 Klopschar, Michael 123, 138  
 Klose, M. 463  
 Klügel, Martin 194, 420  
 Knarr, Norbert 101, 106, 304  
 Knesebeck, Dietrich 244  
 Knoke, Oliver 171, 175, 381  
 Knoll, Andreas 171, 177  
 Knoop, Hans 168, 396  
 Knüppe, Christian 225, 231, 294, 297, 299, 300,  
 460  
 Knufinke, Ulrich 158, 163  
 Knust, Akemi 254  
 Knust, Jürgen 254, 492, 493  
 Koblitz, Volker 132, 136  
 Koch, Andreas 104, 108  
 Koch, Eckart 220, 231, 270, 294, 297, 299, 300,  
 460, 461  
 Koch, Klaus 225, 231  
 Kock, Sonke 209, 212, 428, 429  
 Kodoll, Werner 207, 213, 398, 422, 433  
 Koenig, Renate 128, 146  
 Koeth, Sabine 161, 369, 370  
 Köhler, Klaus 168, 295, 334, 376, 389, 394  
 Köhler, Peter 101  
 Köller, Frau 203  
 Könenkamp, Ingo 209, 216  
 Könnecker, Bruno 81  
 König, Burkhard 129, 137, 337, 338  
 König, Gabriele 75, 126, 140, 352, 353, 354  
 Körner, Herbert 212  
 Körner, Horst 187, 404  
 Kösel, Hans-Henning 189, 198, 297, 398, 409  
 Kötz, Roland 158, 163, 374, 375  
 Kohnen, Christof 191, 200, 417  
 Kohring, Burghard 190, 198, 296, 397, 408, 410  
 Kollár, Lajos 8

## Name/Seite

Koopmann, Ute 244, 472  
 Korn, Bernd 104, 109  
 Korte, Helmut 446, 463, 464, 465  
 Kortegast, Dettlef 88  
 Kopp, Julia 172, 178, 295, 376, 380, 389  
 Koppenwälfner, Georg 188, 404  
 Kordina, Karl 167, 175, 376, 383, 384  
 Kose, Volkmar 206  
 Koslowski, Jürgen 103, 108, 309  
 Kossatz, Gert 187  
 Kossira, Horst 185, 197  
 Kosyna, Günter 73, 77, 180, 185, 199, 266, 333, 345, 366, 395, 415, 417, 418, 419, 435  
 Kowalewski, Horst 90  
 Kowallitz, Eike 98  
 Kowalsky, Hans-Joachim 92, 100, 106  
 Kowalsky, Ursula 169, 175, 380, 381, 410  
 Kowalsky, Wolfgang 203, 205, 214, 338, 343, 431, 435, 436, 439, 440  
 Kozowsky, Klaus-Dieter 213  
 Kraatz, Christiane 158, 161, 369  
 Krämer, Klaus 82  
 Krafczyk, Roland 132, 137  
 Kraft, Hannelore 477  
 Kramer, Gabriele 74  
 Kramer, Henning 83, 203, 209, 213, 326, 430  
 Krane, Birgit 87  
 Krause, Bernd 73, 74, 83, 110, 122  
 Krause, Gabriele 241, 249, 473  
 Krause-Hotopp, Diethelm 244  
 Krauß, Hanns-Jürgen 132, 139, 348  
 Krauß, Matias 172, 293, 376, 377, 382  
 Krebs, Björn 104, 109, 312  
 Kreiß, Jens-Peter 73, 98, 100, 107, 293, 296, 298, 300, 308, 462  
 Krense, Gunter 78  
 Kreuzer, Hans 8  
 Kreuzig, Robert 130, 137, 339  
 Kreykenbohm, S. 371  
 Krinke, Jens 311  
 Krohn, Keith 217  
 Kroll, Norbert 105  
 Kroner, Cornelia 123  
 Kroppenstedt, Reiner M. 146  
 Kroth, Frau P. Y. 85  
 Krott, Claudia 111  
 Krull, Rainer 190, 197, 201, 345, 366, 419  
 Krusche, Per 76, 154, 155, 162, 372  
 Krusche, Thomas 74  
 Kruse, Eckhard 104, 109, 312  
 Kruse, Waltraut 163  
 Kruse, Wolfgang 242, 248  
 Kucklick, Martin 149, 151, 357  
 Küçükay, Ferit 185, 196, 398, 399, 414  
 Kühl, Lars 158, 163  
 Kühn, Klaus-Dieter 189, 201  
 Kühn, Martin 191, 202  
 Kümmlitz, Karin 217  
 Künne, Reiner 88  
 Kuhlmann, Ulrich 430  
 Kuhlmann, Frank 294  
 Kuhnke, Falko 117, 121  
 Kulke, Rüdiger 158, 162  
 Kumlenn, Frank 51, 164, 172, 179, 394  
 Kunitz, Katja 104, 304, 306, 307, 397  
 Kunst, Bettina 158, 161, 371  
 Kuntz, Sabine 172, 176, 375, 382  
 Kunze, Ralf 370

## Name/Seite

Kusiek, Arne 192, 202  
 Kuss, Horst 245, 251, 454, 480, 488  
 Kutscher, Dettlef 465

**L**

Lacmann, Rolf 126, 138, 342  
 Ladebusch, Uwe 209, 215, 437  
 Lämmke, Axel 168, 257  
 Lahme, Andreas 158, 163, 374  
 Lakebrink, Markus 223  
 Lamberg, Peter 221  
 Lampe, Elmar 133, 136  
 Lang, Franz-Peter 220, 231, 295, 459  
 Lang, Siegfried 50, 51, 344, 363, 463, 464  
 Lang, Siegmund 142, 143, 148, 153  
 Lang, Thorsten 181, 199  
 Lange, Günter 56, 181, 185, 202, 234, 240, 249, 250, 423, 476, 477  
 Lange, Michael 59  
 Lange, Nikolas 181, 192, 198  
 Langendorfer, Horst 74, 100, 108, 311, 312, 439  
 Langer, Matthias 74, 81, 463  
 Langer, Sabine 172, 177, 385  
 Langer, Tanja 98  
 Langeschulte, Anke 243, 251, 480  
 Langner, Martin 123  
 Lanz, Wolfgang 81  
 Larink, Otto 51, 75, 143, 144, 152, 360, 361, 362  
 Laschat, Sabine 50, 123, 126, 137, 322, 337, 338  
 Laskowski, Nicole  
 Last, Günter 101, 107, 308  
 Laube, Jörg 133, 137, 257  
 Lautz, Günter 205, 213  
 Leck, Michael 172, 176, 376, 384  
 Lecoœur, Pierre 229, 246, 250, 309, 326, 327, 345, 377, 395, 410, 411, 432, 479, 494, 495  
 Leester, Monika 181, 401  
 Lefranc, Françoise 254, 489  
 Lehmann, Jürgen 187, 194, 463  
 Leilich, Hans-Otto 205, 216, 313, 439  
 Leimer, Hans-Peter 174, 387  
 Leinemann, Wolfgang 222  
 Leithner, Reinhard 74, 89, 92, 185, 200, 266, 333, 345, 366, 395, 416, 417, 418, 419, 435  
 Lembeck, Elisabeth 71  
 Lemcke, Uwe 192, 201  
 Lemmer, Karsten 190, 196  
 Lemp, Monika 110  
 Lendholt, Melanie 243, 247  
 Leonhard, Werner 205, 212, 431, 344  
 Leonhardt, Fritz 8  
 Leopold, Jörn 209, 214, 435  
 Le Roy, Louis Guillaume 156  
 Leseberg, Dieter 85, 86  
 Leutner, Rolf 75, 164, 167, 178, 295, 380, 389, 390, 391  
 Levermann, Mark 423  
 Li, Guoqing 59  
 Liand, Marie-Françoise 149, 152, 359  
 Liebold, Gabriele 243, 251  
 Liedtke, Sandra 133, 138  
 von Lienen, Horst 98, 100, 106, 293, 296, 304, 305, 331, 377  
 Ließ, Mathias 148, 152, 332, 355, 360  
 Lind, Volker 372  
 Lindecke, Andrea 226, 459

## Name/Seite

Lindert, Klaus 224, 231  
 Lindemann, Christiane 152  
 Lindig, Christian 301, 311  
 Lindmayer, Manfred 205, 213, 398, 431, 433, 434  
 Lindner, Klaus 101, 105, 308, 369, 468, 470, 471  
 Lindner, Thomas 307  
 Link, Gabriele 74, 224, 229, 446, 447  
 Link, Viktor 75, 220, 228, 229, 446, 447  
 Linnemann, Eta 238  
 Linnenbaum, Gisela 245, 247, 469  
 Lippardt, Sven 192, 198  
 Lipper, Tobias 54, 219, 230, 455, 458, 466  
 Lipke, Gerd-Albert 226, 461  
 Liske, Eckehard 147, 361  
 Litterst, Fred Jochen 71, 74, 87, 113, 119, 318, 319, 331, 344, 365, 398, 407, 419, 424, 431, 435  
 Lochte, Wilfried 8  
 Löbbecke, Carl-Friedrich 10  
 Loer, Tatjana 225, 231  
 Löffler, Hans-Jürgen 185, 200, 416, 417, 418  
 Lohr, Thorsten 189, 200  
 Lösche, Jan 462  
 Löwe, Arno 126, 138, 342  
 Löwe, Harald 102, 106, 298, 303, 304, 307, 408, 425  
 Löwe, Silvia 82, 135, 339  
 Löwe, Stefan 101, 107, 307, 408  
 Löwen, Rainer 92, 100, 106, 298, 303, 304, 425  
 Lommatzsch, Ina 226, 444  
 Lompe, Klaus 92, 220, 230, 264, 299, 301, 454, 455, 456, 457, 458  
 Looch, Reinhard 52, 217, 223, 228, 441  
 Loose, Klaus 468  
 Lorenz, Wilhelm 129, 137, 339  
 Lorenzen, Hans-Peter 254, 445, 489  
 Lorenzl, Holger 170, 178, 295, 380, 390, 391  
 Lorke, Michael 130, 139, 348, 349  
 Lorms, Michael 133, 137  
 Lotz, Kurt 222  
 Louis, Hans Walter 118, 330, 365, 394  
 Lowry, Stephan 463, 464  
 Luc, Degla 61  
 Ludanek, Angelika 86  
 Ludewig, Hans-Ulrich 224, 229, 452, 453  
 Ludewig, Thomas 192, 196, 399  
 Ludolphi, 23  
 Lübbecke, Marco 308  
 Lücking, Wilhelm 156, 162, 372  
 Lühr, Hermann 115, 324, 328, 322  
 Lücke, Iris 142  
 Lünsdorf, Heinrich 150, 357  
 Lütge, Christoph 441  
 Luthje, Holger 172, 257  
 Luthje, Ulrich 178, 295, 380, 390  
 Lüttge, Dieter 145, 367  
 Luttmann, Heinrich-Paul 243, 251, 483  
 Lutz, Michael 192, 198, 297, 398, 409  
 Lux, Stefan 192, 198, 409

**M**

Maas, Detlef 254, 491  
 Machledt-Michael, Sonja 172, 178  
 Maak, Dirk 393  
 Macke, Eugen 174, 389, 392  
 Mackeben, Stefan 133, 140

## Name/Seite

Märgner, Volker 207, 215  
 Märkl, Claudia 72, 73, 217, 221, 229, 452, 453  
 Mätzing, Heike 58, 236, 239, 251, 480, 488  
 Mäuser, Jürgen 72, 83, 180, 181  
 Magnor, Olaf 209, 212, 426, 427  
 Mahnke, Jens 133, 137  
 Mahrholz, Jens 133, 136  
 Mahrholz, Torsten 133  
 Maier, Hans Gerhard 76, 126, 139, 346, 347  
 Maier, Markus 243, 251  
 Maire, A. 294, 295, 379, 394  
 Malenke, Michael 209, 215  
 Malorny, Winfried 172, 176, 376, 384  
 Mangels-Voegt, Birgit 225, 230, 455  
 Maniak, Ulrich 52, 73, 89, 165, 167, 178, 179, 284, 391, 392, 393  
 Mann, Hendrik 88  
 Mann, Ingrid 115, 324  
 Manns, Herger 71  
 Mansour, Markus 181  
 Margraf, Monika 49, 98  
 Markurth, Ulrich 242, 248, 472  
 Marten, Wolfgang 102, 106, 302, 304, 307, 314, 325, 334, 335, 336, 347, 408  
 Martens, Andreas 150, 360  
 Martens-Berkenbrink, Ursula 226, 254, 445, 490  
 Martens von Salzen, Andreas 50, 123, 130, 136  
 Martin, Gunther 189, 201  
 Martin, William F. 147, 149, 152, 358, 359  
 Martinsen, Wolfram O. 8  
 Marschall, Andrea 151  
 Marutzky, Rainer 128, 256, 339  
 Maßner, Dorothe 178  
 Mathiak, Karl 100, 106, 305, 306, 314, 325  
 Mathiopoulos, Margarita 222, 455  
 Matkovic, Gordan 399  
 Mattauch, Hans 221, 229, 448  
 Matthee, Gesa 133, 141, 353  
 Matthee, Thorsten 257  
 Matthies, Hans-Jürgen 185, 199, 312, 313, 414  
 Matthies, Hermann, G. 86, 100, 109, 326, 394, 403, 406, 407, 408, 413, 415, 416, 440  
 Mauthe, Jürgen-Helmut 150, 368  
 Mattler, Uwe 148, 153, 366, 368  
 Maul, Hans-Christof 130, 138, 339, 340, 365  
 Maus, Stefan 118, 324  
 May, Eberhard 110, 146, 152, 360, 362  
 May, Hardo 209, 214  
 May, Thomas 207, 215, 437  
 Mayer, Christoph 239, 245, 252, 475  
 Mayer, Hubert 146, 363  
 Mayer, Matija Denise 225, 231, 461  
 Maydell von, Oliver 209, 212, 426, 427  
 Mecke, Wilhelm 167  
 Mehlhorn, Lutz 256  
 Mehrtens, Herbert 221, 229, 263, 266, 350, 442, 452, 453, 484  
 Meibeyer, Wolfgang 113, 122, 238, 250, 333, 479, 487, 488  
 Meier, Anne 241, 248, 471  
 Meier, Beate 82  
 Meier, Britta 140  
 Meier, Henning 207, 213, 433  
 Meiners, Bettina 104, 108  
 Meinlschmidt, Peter 256  
 Meins, Jürgen 180, 205, 214, 434, 435  
 Memis, Harun 172  
 Menge, M. 420  
 Mengersen, Ingrid 101, 106, 264, 266, 267, 302,

## Name/Seite

303, 306  
 Mende, Ralph 209, 215, 438  
 Mendel, Ralf-Rainer 76, 142, 145, 151, 332, 354, 355, 356, 357  
 Mengler, Thomas 243, 251  
 Menkel, Annette R. 133  
 Menggen, Josef 8  
 Menschel, Rita 213  
 Menthe, Erich 192, 202  
 Menzel, Andreas 172, 176, 458  
 Menzel, Dirk 117, 120, 320, 354  
 Menzel, Erich 113, 119  
 Menzel, Karsten 169, 172, 177, 379, 385  
 Menzel, Ulrich 72, 221, 230, 270, 301, 318, 455, 456, 466  
 Menzler, Ulrich 194, 420  
 Mertens, Wolfgang 169, 170, 179, 380, 391, 392  
 Martin, Andreas 104, 109, 312  
 Merzbacher, Dieter 226, 444  
 Metz, C. 422  
 Metzdorf, Jürgen 115, 321  
 Meyer, Christine 149, 151  
 Meyer, Hans-Ulrich 150, 355  
 Meyer, Henning 192, 199  
 Meyer, Irmfried 139, 346  
 Meyer, Jochen 243, 245, 247, 368  
 Meyer, Klaus-Dieter 118  
 Meyer, Klaus Peter 73, 100, 107, 306, 307, 375, 397  
 Meyer, Michel 222  
 Meyer, Miriam 133, 140  
 Meyer, Ulrich 353  
 Meyer zu Hartl. 447  
 Meyer zu Hörste, 400, 401  
 Meyer-Dohm, Peter 222, 278, 458  
 Meyer-Willner, Gerhard 55, 233, 240, 247, 467  
 Meynecke, Bettina 75  
 Michailov, Vesselin 189, 201  
 Michalik, Rudolf 475  
 Michalski, Sergiusz 54, 219, 223, 230, 270, 454, 466  
 Michanicki, Andreas 256  
 Michel, Stephan 189, 201, 420  
 Michler, Thorsten 209, 212, 257, 428  
 Michels, Katja 71  
 Micko, Hans Christoph 145, 153, 270, 300, 366, 367, 368, 369  
 Milad, Mehdiانpour 172, 175  
 Mink, Kathrin 133, 139  
 Mitschke, Manfred 185, 196  
 Miyagawa, Christian 133, 139  
 Moderhack, Dietrich 126, 139, 348, 349  
 Moers, Oliver 133, 137  
 Möhlmann, Hilmar 59  
 Möller, Dietrich 167, 179, 396  
 Möller, Frank 256  
 Möller, Heino 78, 464, 465  
 Möller, Judith 226, 450  
 Monkemeyer, Hannelore 52, 181, 182  
 Moll, Stefanie 133, 141, 352  
 Du Mont, Wolf-Walther 76, 123, 126, 136, 334, 335, 336, 347  
 Mortzfeld, Peter 226, 450  
 Morweiser, Matthias 192, 200  
 Mosebacht, Helmut 207, 214, 434  
 Mosebacht, Henning 213  
 Mosemann, Heiko 104, 109, 312  
 Motschmann, Uwe 115, 121, 323, 325  
 Mühlrad, Peter F. 146, 344, 354, 361, 362, 363,

## Name/Seite

366  
 Müller, Frau 57  
 Müller, Eckart 181, 185, 200, 414, 415  
 Müller, Hans Robert 93  
 Müller, Hartmut 212  
 Müller, Heinrich 194, 400, 401  
 Müller, Hermann 254  
 Müller, Horst 190, 200  
 Müller, Jörg 192, 197, 389, 398, 403  
 Müller, Johannes 189, 201  
 Müller, Kai 192, 196, 208, 211, 212  
 Müller, Karl-Ludwig 53, 218, 224, 229, 446, 448, 450  
 Müller, Klaus-Peter 86  
 Müller, Lars 133, 137  
 Müller, Marc 133, 138  
 Müller, Martin 158, 161, 200, 370  
 Müller, Ralf 73, 343  
 Müller, Steffen 192, 202, 423  
 Müller, Ursula 254, 451, 494  
 Müller-Goymann, Christel 75, 123, 126, 140, 350, 351  
 Müller-Grzenda, Astrid 135  
 Müller-Luckmann, Elisabeth 145, 153, 368  
 Müller-Schweinitz, Günter 238, 252  
 Münnich, Fritz 113, 119, 320, 393  
 Münnich, Kai 172, 179  
 Münz, Ulrike 254, 377, 395, 491  
 Müsch, Wolfgang 160, 374  
 Munack, Axel 188, 400  
 Musmann, Günter 116, 212, 323, 324  
 Munte, Michael 10

## N

Näveke, Rolf 145, 151, 357  
 Nagel, Beate 86  
 Nagel, Detlef 207, 213, 326, 430  
 Naß, Klaus 223  
 Nauck, Joachim 239, 240, 247, 248, 469  
 Naumann, Sebastian 149, 153  
 Nawrath, Barbara 82  
 Necker, Tyll 10  
 Nedel, Hans-Dieter 196  
 Nehring, Peter 127  
 Neidert, Christina 87, 253, 445, 489, 490  
 Neifeind, Harald 240, 251, 480, 488  
 Nentzel, Ruth 254, 445, 489  
 Netuschil, Petra 256  
 Neubauer, Uwe 172, 176, 375  
 Neuhäuser, Hartmut 110, 113, 119, 318, 319, 320, 331, 343, 354, 364, 465, 398  
 Neumann, Horst 168  
 Neumann, Dietmar 226, 281, 458  
 Neumann, Karl (AK, OR) 103, 108  
 Neumann, Karl (Prof.) 72, 73, 232, 238, 247, 248, 270, 285, 311, 469, 470  
 Nickel von, Frank Ulrich 247  
 Nicklis, Hans-Werner 223  
 Nieder, Rolf 115, 116, 122, 329, 330, 331  
 Niedner, Roland 129  
 Niedner, Wulf 74, 123  
 Niehues, Hans-Hermann 200  
 Niemann, Peter 172, 176, 382, 383  
 Niemeier, Wolfgang 164, 167, 179, 264, 376, 377, 395, 396  
 Niepold, Frank 147  
 von Niessen, Wolfgang 127, 138, 341, 342

## Name/Seite

Nietsch, Petra 243, 251, 481  
 Nippert, Klaus 51, 92, 143, 149, 153, 270, 366, 367, 368, 369  
 Nippert, Marianne 217  
 Nitschke-Pagel, Thomas 190, 201, 421  
 Nobrega Duarte Soares, Maria Theresa 254, 451, 493  
 Nörtemann, Bernd 192, 197, 345, 366, 419  
 Nötzold, Reiner 158, 162, 371  
 Noll, Doris 158, 162, 371, 371  
 Nolte, Uwe 197  
 Noormann, Harry 245, 486  
 Nortmann, Ansgar 117, 119, 318, 319  
 Nowak, Hans-Joachim 118, 328  
 Nübold, Peter 87, 253, 327, 425, 441, 490, 491  
 Nürnberg, Arnold 192, 202, 326, 345, 422, 431  
 Nüsing, 27

## O

Ober, Dietrich 133, 141  
 Oberbeck, Herbert 54, 217, 219, 221, 230, 268, 278, 296, 297, 300, 301, 432, 456, 457, 458, 466  
 Oberdieck, K.D. 86  
 Oberheide, Karl 10  
 Oberschmidt, Gerald 83, 203  
 Oehlschlaeger, Horst 194, 399  
 Oelsnitz v. d., Dietrich 223, 231  
 Oelrich, Karl Heinz 221  
 Qertel, Thomas 71, 73, 82, 83  
 Österling, Achim 209, 216  
 Oetjen, Jens 209, 213, 326, 430  
 Oetting, Friederike 72  
 Oevermann, Andreas 158, 161, 371  
 Ohms, Reinhard 247  
 Ohnesorge, Klaus-Walther 116, 122, 240, 250, 333, 479, 488  
 Okon, Wincenty 8  
 Oldekop, Werner 185, 197  
 Olfe, J. 422  
 Olschewski, Dirk 133  
 Opolka Hans 100, 106, 305, 314  
 Oppermann, Reinhard 158, 162, 457  
 Ortel, Marc 256  
 Ortigoas Zamacona, Mireira 254, 450, 451, 493  
 Osterburg, Dietmar 243, 251  
 Osterhage, Thorsten 198  
 Osterloh, Jürgen 72, 245, 270, 285, 286, 287, 468  
 Ostertag, Roland 155, 161, 371  
 Ott, Udo 100, 107, 306, 307  
 Otterbach, Carol 254, 490  
 Ottl, Dieter 188, 190, 198, 411, 412  
 Ottmanns, Kirsten 74  
 Oumeraci, Hocine 88, 164, 167, 178, 179, 294, 379, 391, 392

## P

Paap, Hans-Joachim 158, 161, 369  
 Paarmann, Michael 226, 377, 454  
 Pabst, Christian 158, 161, 371  
 Pacht, Jörn 167, 177, 315, 316, 379, 387, 388, 440  
 Pacyna, Caroline 254, 491, 492  
 Paetsch, Frau 27  
 Päuer, Wolfgang 192, 200

## Name/Seite

Pakschies, Günter 245, 471  
 Paliga, Karen 172, 176, 384  
 Palka, Ryszard 208, 214, 434  
 Palm, Gerhard 203  
 Panten, Uwe 110, 127, 140, 351  
 Paolim, Kemara 192, 199  
 Pape, Henning 243, 251, 481  
 Papendorf, Frau 57  
 Papendorf, Olaf 133, 141, 354  
 Parmeggiani, Andrea 129  
 Paschen, Heinrich 167  
 Paul, Manfred 243, 248  
 Paulmann, Klaus 257, 465  
 Paulsen, Arnd 61  
 Paulus, Erwin 206, 215, 317, 431, 437, 439, 465, 466  
 Pause, Hans 8  
 Pawelski, Thomas 192, 198, 409  
 Pedersen, Ulf 241, 248, 469  
 Peil, Udo 92, 164, 167, 175, 255, 376, 379, 381, 382, 383, 384  
 Peiner, Erwin 208, 212, 429  
 Peisker, Wolfgang 240, 252, 484  
 Pekrun, Martin 185, 199, 415  
 Penkhues, Berthold 74, 154, 155, 161, 370  
 Pensky, Harald 172, 175, 380, 381  
 Pentermann, Willi 190, 194, 200, 416  
 Pentsch, Hans-Georg 201  
 Pérez-Paoli, Julia 254, 442, 451, 494  
 Pérez-Paoli, Ubaldo 222  
 Perkins, Christopher 227, 229, 447  
 Peschel, Ingrid 88  
 Peter, Eberhard 87  
 Peters, Jochen 162  
 Petersen, Helmut 239  
 Petras, Knut 72, 101, 102, 107, 307  
 Petschat, Frau 27  
 Pfeiffer, Peter 202  
 Pfeil, Karl-Heinz 200  
 Pfleger, Susanne 226, 454  
 Pförtner, Dirk 192, 196, 316, 400, 402, 431  
 Pfohl, Christian 72  
 Piefke, Frank 101, 308  
 Pieper, Christina 225, 230, 370, 456, 457, 466  
 Pierick, Klaus 167, 178  
 Pierre, Alain 227, 448, 449  
 Piesch, Frau 27  
 Pilch, Michael 192, 200  
 Pinger, Ralf 104, 108  
 Pistor, Susanne 363  
 Plack, Volker 133, 1437  
 Plankl, Britta 82  
 Plaßmann, Bernd 172, 177, 294, 378, 385, 386  
 Plate, Dettlef 60  
 Plettner, Bernhard 8  
 Plinke, Burkhard 256  
 Plünnecke, Axel 225, 231, 294, 297, 299, 301, 459  
 Pöhlmann, Wolfgang 74, 77, 232, 238, 250, 486, 487  
 Pötsch, Sven 209, 214  
 Poetsch, Gudrun 71  
 Pohl, Friedrich 8  
 Pohl, Walter 113, 121, 270, 327, 328, 378, 394  
 Pohlandt-Schwandt, Katrin 256  
 Pokriefke, Jens 133, 139, 349, 349  
 Pollara, Victor 104, 108, 309  
 Pollmann, Ulrich 243, 251  
 Pongratz, Gregor 243, 245, 247, 470  
 Poschadel, Jürgen 209, 214, 434

## Name/Seite

Poser, Hans 8  
 Possin, Hans-Joachim 74, 92, 221, 228, 229, 446, 447  
 Post, Olaf 104, 106, 302, 303, 325  
 Potratz, Lothar  
 Prager, H.-G. 464  
 Prehn, Hans-Jürgen 135, 346  
 Pretschner, Dietrich Peter 100, 109, 313, 314  
 Pries, Helge 190, 201, 421  
 Preu, Lutz 130, 139, 349  
 Prinzing, Dieter 53, 218, 224, 228, 443, 444  
 Prophe, Walter 94  
 Prüfer, Martin 109  
 Puke, Hans-Joachim 133  
 Pump-Uhlmann, Holger 154, 157, 163, 375

## Q

Quante, Hans-Ulrich 87  
 Quast, Heideltraut 254, 444, 445, 489  
 Quentmeier, Birgit 241, 249  
 Quidde, Annette 241, 247, 467, 468

## R

Raabe, Gabriele 192, 200, 398, 416  
 Raabe, Paul 8  
 Raatz, Thorsten 192, 200, 415  
 Radaj, Dieter 188  
 Radetzky, Arne 104, 109, 313, 314  
 Rademacher, Horst 54, 73, 218, 224, 230, 281, 296, 297, 300, 301, 302, 456, 457, 459  
 Ransch-Trill, B. 263, 442  
 Rahm, Dorothea 150, 368  
 Rahm, Matthias 117, 121  
 Ramker, Hans-Günter 174  
 Rammler, Käte 238  
 Rass, Hans Heinrich 224, 230, 448, 455, 456  
 Rathje, Rainer 210, 216  
 Rau, Udo 147, 149, 153, 362, 363, 364, 419  
 Raudkivi, Arved Jaan 8  
 Rebe, Bernd 71, 73, 79  
 Rebmann, Andree 170, 174, 179, 295, 393, 394  
 Reekers, Christiane 193, 202  
 Reese, Waltraud 142  
 Refai, Hanan 133, 140  
 Rehbock, Helmut 224, 228, 442, 442, 444  
 Rehfeldt, Gunnar-Eckhard 147, 361  
 Rehms, Gallus 8  
 Rehn, Kirsten 26  
 Regenhart, 27  
 Reich, Carsten 402  
 Reichart, Gerhard 238, 252  
 Reichart, Natalija 245  
 Reiche, Kay-Uwe 207, 216  
 Reichelt, Martina 158, 163, 373, 374  
 Reichenbach, Hans 146, 357  
 Reiff, Carsten 393  
 Reilmann, Sebastian 88  
 Reim, Heike 172, 175  
 Reimers, Ulrich 73, 206, 215, 431, 436, 437, 438, 439, 466  
 Reinecke, Christa 161  
 Reinefeld, Erich 127  
 Reinhardt, Olaf 225, 231  
 Reininghaus, Matthias 170, 175, 255, 381, 382  
 Reinke, Friedhelm 206

## Name/Seite

Reinsch, Dietmar 113, 121, 328  
 Renemann, Horst 188  
 Renken, Michael 210, 216, 318, 439  
 Renken, Peter 172, 178, 295, 380, 390  
 Renner, Rainer 202  
 Renwrantz, Arne 133, 138  
 Renwrantz, Gunnar 133, 136  
 Reppich, Frau 27  
 Reppich, Karl-Heinz 80  
 Rethfeld, Bärbel 117, 120  
 Retter, Hein 54, 232, 238, 247, 270, 467  
 Reuer, Egon 145, 152, 362  
 Rex, Dietrich 74, 89, 180, 185, 197, 405, 406, 440  
 Reyes Sánchez, Maria del Pilar 254, 451, 492  
 Reyelt, Matthias 210  
 Richert, Frank 193, 197  
 Richter, Armin 185, 196, 400, 410, 431  
 Richter, Dagmar 58, 236, 238, 248, 263, 487  
 Richter, Egon 113, 121  
 Richter, Ekkehard 172, 176, 382, 383, 384  
 Richter, Hans 133, 138  
 Richter, Ingo 116, 121  
 Richter, Jörg 122, 329, 330  
 Richter, Klaus 158, 161, 369, 370  
 Richter, Otto 76, 111, 113, 122, 329, 330  
 Richter, Matthias 245, 477  
 Richter, Peter 188, 406  
 Riechmann, Wolfgang 174, 378, 395, 396, 397  
 Rieck, Thomas 133, 137, 338, 347, 365  
 Rie, Kyong-Tschong 186, 202, 422  
 Riedel, Björn 170, 179, 374, 375, 377, 396  
 Riediger, Bettina 71, 79  
 Riemer, Franz 239, 245, 251, 484  
 Ries, Reinhard 87  
 Riese, Anja 169, 176, 382, 383  
 Rietkötter, Klaus-P. 210, 212, 298, 426, 427  
 Rietz, Anne-Margret 71  
 Rinas, Ursula 362  
 Rinkel, Uwe 149, 151  
 Rinne, Antje 172  
 Rinnenthal, Jan 134, 138, 339, 365  
 Rischbieter, Eberhard 134, 139  
 Ritter, Reinhold 186, 196, 296, 317, 397, 401, 402, 403, 407, 412, 420, 424, 429  
 Robohm, Ch. 401  
 Rochow, Eugene 8  
 Rodatz, Walter 72, 76, 164, 167, 177, 294, 378, 385, 386  
 Röcke, Heinz 156  
 Röder, Jens 59  
 Rölke, Peter 92, 224, 230, 455, 457  
 Römer, Axel 190, 199  
 Römisch, Klaus 169  
 Römmich, Carsten 193, 199, 412  
 Rönnpagel, Dietrich 73, 111, 117, 119, 309, 315, 318, 319  
 Röper, Frank 210, 212, 426, 427  
 Röper, Rita 180, 181, 203  
 Rösler, Hans-Joachim 72, 181, 186, 202, 423  
 Rötting, Hartmut 222, 239, 251  
 Rohling, Hermann 77, 203, 206, 215, 255, 312, 431, 436, 437, 439, 440  
 Rohde, Manfred 150, 364  
 Rohde, Udo 134, 137  
 Rohdenburg, Michael 193, 199  
 Rohrdanz, Ilona 75  
 Rohse, Eberhard 224, 228, 443, 444  
 Rolf, Ulrike 71



## Name/Seite

Rosch, Anja 117, 120, 321, 322  
 Rose, Christian 134, 140  
 Rosemann, Reiner 134, 138  
 Rosenberg, Matthias 170, 177, 386  
 Rosenbusch, Joachim 176, 382, 383  
 Ross, Anton 358  
 Rossow, Cord-Christian 189, 404  
 Rostásy, Ferdinand S. 167, 175, 257, 376, 383, 384  
 Rotert, Andreas 193, 200  
 Roth, Karlheinz 186, 198, 400, 409, 410  
 Roth, Manfred 79  
 Rothkegel, Martin 149, 152, 361, 362  
 Roy, Alexander 207, 215, 437, 466  
 Rozynski, Matthias 158, 163, 374, 395, 420  
 Rückel, Rolf 8  
 Rüdiger, Angelika 337  
 Rüdiger, Manfred 148, 152, 361, 362  
 Rüdiger, Otto 115  
 Rüffer, Peter 208, 216, 317, 4388  
 Rüppell, Georg 50, 142, 145, 152, 333, 360, 392  
 Rüter, Reginald 90  
 Rudolph, Holger 134, 136  
 Ruge, Jürgen 186, 201, 421  
 Ruggerini-Homann, Elisabeth 87, 253, 450, 492  
 Rupp, Lars 88  
 Ruppert, Maik 210, 215  
 Rupprecht, Helmut 53, 55, 218, 233, 240, 248, 471  
 Ruthe, Frank 134, 137  
 Ruthe, Volker 130, 139, 348, 349  
 Ryczek, Michael 117, 120, 320

**S**

Sacher-Koczevska, Margarethe 254, 491, 493  
 Sachers, Markus 193, 201  
 Sapt, Heinz 94  
 Sakaria, Indra 60  
 Salge, Jürgen 206, 213, 431, 433, 434  
 Salt- David, Prema 226, 447, 448  
 Salthammer, Tunga 256  
 Sander, Karl-Heinz 55, 233, 240, 247, 469, 470  
 Sander, Wolfgang 101, 106, 303, 304, 314, 325  
 Santesteba-Re. 368  
 Sandhagen, Petra 149, 153, 367  
 Sandmüller, Andrea 149, 153  
 Sattler, Heinz 256  
 Sauerbeck, Dieter 128, 146  
 Scarfone, Roberto 423  
 Sebastian, Astrid 71  
 Seeger, Dieter 173, 179, 199, 393  
 Seeger, Jörg 193  
 Seehof, Carsten 75  
 Seele, Jens 180, 181  
 Seemann, Markus 98, 104, 108, 310  
 Seidl, Klaus 149, 153, 363  
 Seifert, Jens 210, 213, 432  
 Seiffert, Ulrich 89, 188, 399, 400  
 Seiler, Horst 174  
 Selck, Andreas 149, 153, 367, 368  
 Selmar, Dirk 142, 146, 151, 354, 355, 356  
 Sembach, Jörg 256  
 Semel, Heinz 72, 238, 245, 247, 248, 285  
 Seppelt, R. 330  
 Shin-Jäger, Jeong-Ja 243, 251  
 Shipley, Elizabeth 227, 447  
 Siedekum, Jens 301, 303, 314  
 Siedentop, Tjark 134, 137

## Name/Seite

Siefert, Winfried 169  
 Siems, Michael 173, 175, 381  
 Sierig, Ute 173, 177, 293, 294, 378, 386, 387  
 Siering, Roswitha 243, 247, 487  
 Sievers, Christian 75  
 Siffling, Martin 156, 162, 371  
 Simon, Gerhard 111, 114, 120, 322  
 Simon, Werner 8  
 Simon-Schaefer, Roland 227, 263, 442, 484  
 Simontowski, Horst 87  
 Singh, Mahavir 148, 358, 364  
 Sinning, Hans-Rainer 115, 193, 202, 326, 423  
 Sittig, Roland 77, 203, 206, 212, 326, 426, 429, 430, 440  
 Siuda, Wolfgang 243, 251, 483, 484  
 Six, Jürgen 173, 174, 178, 315, 316, 387, 440  
 Sklorz, Kerstin 25  
 Sklorz, Martin 88, 481  
 Sklorz-Weiner, Monika 243, 249, 473  
 Smoktun, Birgit 73  
 Smolnik, Mirjam 232  
 Snelting, Gregor 100, 108, 301, 310, 311  
 Sobirey, Frank 158, 163, 375  
 Söchting, Martin 60  
 Söndgerath, Dagmar 116, 122, 329  
 Sohn, Werner 134, 135, 140, 271, 350, 365, 453  
 Sommer, Irene 72  
 Sondergeld, Lutz 225, 231, 461  
 Sondermann, Dirk 323  
 Sonnenberg, Jutta 79, 80  
 Sonnenburg, Ralf 134, 137  
 Sonnwend-Stielow, Susanne 57  
 Specht, Axel 232  
 Specht, Christoph 134, 140  
 Specht, Franz-Josef 173, 179, 295, 380, 391, 392  
 Speckels, Jens 189, 197, 404, 405  
 Specowius, Heike 193, 201  
 Speer, Eberhard Otto 148, 357  
 Sperner, Peter 49, 98, 103, 106, 304  
 Spieker, Harald 207, 214, 435  
 Spieß, Jürgen 103, 108, 300, 310  
 Spingat, Frank 173, 179  
 Spöckner, Stefanie 150, 153  
 Spreckelmeyer, Goswin 53, 74, 218, 224, 229, 452, 453  
 Ssymank, Volker 150, 355, 356  
 Sundoro, Harry Pratomo 61  
 Swieter, Ingo 203  
 Swolinsky, Manfred 193, 197, 404, 405  
 Syring-Dargies, Ursula 243, 251, 483  
 Szurowski, Jörg 134, 137

**Sch**

Schäfer, Brigitte 138  
 Schäfer, Lothar 257  
 Schäffler, Johann 8  
 Schänzer, Gunther 74, 89, 181, 186, 197, 255, 404, 405  
 Schärpf, Otto 115  
 Schade-Didschies, Peter 232, 241, 247, 248, 470  
 Schaffer, Gerhard 168, 178  
 Schaffstaedter, Dirk 193, 198, 407  
 Schanz, Martin 170, 177, 194, 385, 410  
 Scharf, Burkhard 147, 360  
 Schaßberger, Rolf 100, 107, 308, 325, 326  
 Scheel, Hans-Helmut 104, 107, 307, 398  
 Scheer, Joachim 168, 175, 382

## Name/Seite

Schefe, Petra 71, 73  
 Schettler, Peter 134, 138  
 Scheier, Claus-Artur 93, 217, 221, 228, 263, 441, 442, 444, 446, 448, 450, 466, 484  
 Schepper, Katja 134, 140  
 Schicke, Rolf 211, 428  
 Schiedhelm, Manfred 156, 161, 371, 372  
 Schier, Achim 190, 196, 401  
 Schier, Hans 185, 196, 400, 401, 410  
 Schiffmann, Kirsten 256  
 Schildt, Gerhard 92, 222, 229, 271, 452, 453  
 Schillemeit, Jost 77, 221, 228, 442, 443  
 Schilling, Bernhard 149, 153  
 Schimmler, Manfred 206, 216, 313, 317, 438, 439, 465  
 Schintzel, Hellmuth 245, 471  
 Schirmacher, Andrea 53, 218, 225, 230, 455, 458  
 Schlachetzki, Andreas 203, 206, 212, 429  
 Schlattmeyer, Henning 158, 161, 371  
 Schlageter, Estra 470  
 Schliephake, Dietrich 128, 343  
 Schlimme, Hermann 158, 163, 374, 375  
 Schlüter, Hans-Jürgenn 127, 176, 383  
 Schlums, Henning 190, 198  
 Schmalbruch, Günter 79  
 Schmerger, Barbara 75  
 Schmidt, Axel 201  
 Schmidt, Cecylia Elizabeth 254, 490  
 Schmidt, Detlef 87  
 Schmidt, Gero 193, 197  
 Schmidt, H. 51  
 Schmidt, Hagen 210, 216  
 Schmidt, Hans-Henning 147, 148, 152  
 Schmidt, Helmut 143, 224, 226, 229, 446, 447, 448  
 Schmidt, Henning 315, 358, 359  
 Schmidt, Joachim 170, 179, 391, 392  
 Schmidt, Martin 401  
 Schmidt, Thorsten 193, 199  
 Schmidt-Döhl, Frank 174, 175, 176, 293, 376, 377, 382  
 Schmidt-Nädler, Christiane 134, 137, 138  
 Schmieta, Maike 243, 245, 249, 473  
 Schmitt, Rainer 238, 251, 482, 484  
 Schmutzler, Reinhard 127, 136, 326, 334, 335, 336  
 Schnabel, Ralf 145, 152, 315, 358  
 Schneeweis, Axel 134, 140  
 Schneider, Detlef 116, 120, 321, 322  
 Schneider, Günther 114, 120, 321  
 Schneider, Werner 114, 121, 328, 332  
 Schneider, Wolfgang 127, 140  
 Schneidereit, Gabriele 54, 217, 219, 223, 231, 461  
 Schnell, Monika 465  
 Schnell, Wolfgang 174, 386  
 Schnettler, Katharina 119  
 Schnieder, Eckehard 74, 88, 180, 181, 186, 196, 203, 312, 316, 317, 400, 401, 402, 403, 407, 410, 420, 424, 429, 431  
 Schnick, Dieter 71, 74  
 Schnug, Ewald 148, 333, 345, 364, 366  
 Schoenes, Joachim-Peter 87, 114, 119, 299, 309, 320, 321, 354, 326  
 Schön, Brigitte 83  
 Schön, Thore 134, 138  
 Schönberg, Klaus 79, 80  
 Schönberger, Axel 227, 448, 449

## Name/Seite

Schönfelder, Helmut 206, 215, 437  
 Schönhoff, Alexander 160  
 Schönhoff, Theodor 172, 177, 293, 294, 378, 386, 387  
 Schöninger, Matthias 115, 116, 122, 329, 330, 331  
 Schönwälder, Jürgen 102, 109, 311, 312, 439  
 Schoft, Axel 193, 196, 401  
 Scholbeck, Rudolf 174, 394  
 Scholderer, C. 475  
 Scholz, Thomas 210, 216  
 Schomäcker, Uwe 323  
 Schomburg, Dietmar 146, 344, 363  
 Schrader, Bodo 168, 179, 396  
 Schrader, Britta 134, 138  
 Schrader, Stefan 148, 152, 360, 361  
 Schreiner, 486  
 Schrijver, Carsten 210, 213, 432  
 Schrittnier, Holger 73  
 Schroeder, Horst 56, 234, 240, 250, 477, 478  
 Schroeder, Jens 180  
 Schröder, 27  
 Schröder, Alexandra 241, 248, 467, 471  
 Schröder, Jens 203  
 Schröder, Jürgen 251, 480, 481  
 Schröder, Klaus-Peter 115  
 Schröder, Sabine 172, 177, 386  
 Schröder, Frank 172, 178  
 Schroth, Andreas E. 102, 314  
 Schroth, Peter 106, 303, 304  
 Schuck, Helmut 172, 178, 316, 387, 388, 440  
 Schügerl, Karl 93  
 Schüle, Josef 83, 87, 105, 313, 326, 394, 403, 407, 408, 413, 416, 440  
 Schüler, Lothar 103, 107  
 Schüppel, Reiner 127, 140  
 Schütte, Klaus 168, 334, 389  
 Schüttrumpf, Holger 74, 169, 179, 392  
 Schuh, Reinhard 150, 363  
 Schulenburg v.d., Wilhelm 134, 137  
 Schumacher, Eva-Maria 72, 154, 270, 287  
 Schumacher, H. 51, 434  
 Schumacher, Walter 203, 206, 212, 312, 317, 403, 407, 420, 424, 428, 429, 486  
 Schumacher, Stefan 245  
 Schumann, Hilmar 114  
 Schullebauer, Kurt 200  
 Schultz, Helmut C. 156, 161, 371  
 Schulte, Andrea 158, 162  
 Schulte, Nina 72  
 Schultze, Walter 206, 212  
 Schulz, 22, 25  
 Schulz, Andreas 160, 371  
 Schulz, Hartwig 135, 346  
 Schulz, Mark 256  
 Schulz, René 195  
 Schulz, Rudolf 117, 120, 299, 320, 354, 360, 414, 426  
 Schulz, Stefan 127, 137, 337, 338  
 Schulz, Thomas 173, 177, 386  
 Schulz, Wolfgang 145, 153, 367, 369  
 Schulze, Horst 168, 177  
 Schulze, Jutta 149, 151, 355, 356, 357  
 Schulze, Lothar 79  
 Schumpe, Adrian 123, 127, 138, 342  
 Schuster, Gottfried 154, 156, 162, 372, 373  
 Schwanstecher, Christina 129, 130, 140, 351  
 Schwant, Gunnar 104, 107  
 Schwark, Matthias 227, 279, 458

## Name/Seite

Schwarte, Johannes 174, 294, 379, 394  
 Schwartz, Hans-Joachim 150  
 Schwarz, Majo 367  
 Schwarz, Thomas 214, 247, 469, 470  
 Schwarzbach, Jens 149, 153, 368  
 Schwarzenberg, Dieter 213  
 Schwarzkopf, Johannes 158, 162  
 Schwedes, Jörg 75, 77, 180, 186, 201, 266, 333, 345, 366, 395, 416, 417, 418, 419, 435  
 Schweiker, Ulrich 227, 280, 45888  
 Schweitzer, Bert 441  
 Schwerin, Malte 321, 322  
 Schwetge, Rainer 202  
 Schwink, Christoph 114, 119, 320

## St

Stackebrandt, Erko 145, 364  
 Stahl, Rainer 173, 241, 252, 482  
 Stahlhut, Olaf 177, 386  
 Stamer, Henning 104, 107, 308, 326  
 Stannek, Antje 225, 229, 452, 453  
 Stark, Udo 188, 196, 403, 404  
 Stasnek, Antje 227  
 Steck, Elmar 93, 186, 199, 395, 407, 412, 413  
 Steffen, Kurt 127  
 Steffens, Alexander 175  
 Steffensen, Lars 193, 196, 401, 402  
 Stegert, Holger 71, 79, 81  
 Stegner, Sabine 93  
 Steibl, Horst 240, 252, 481, 482  
 Stein, Erwin 93  
 Stein, Hendrik 60  
 Stein von, Volker 118, 328  
 Stein, Werner Alexander 188, 416  
 Steinau-Giesert, Barbara 245, 476  
 Steindorf, Jan 104, 109, 312, 326, 394, 403, 407, 408, 413, 416, 440  
 Steinborn-Lies, Waltraut 243, 247  
 Steinecke, Astrid 150, 153, 367  
 Steiner, Thorsten 430  
 Steinert, P. 345, 364  
 Steingröver, Andreas 210, 214  
 Steinsieck, Andreas 217  
 Stellmacher, Martin 117, 121  
 Steniesiek, Andreas 74  
 Stenzel, Jürgen 221, 228, 443, 444  
 Stickforth, Jürgen 186, 199  
 Stietzel, Udo 206, 213, 398, 432, 433, 434  
 Stille, Stefan 210, 216  
 Stöcken, Joachim 304  
 Stöckner, Kai 210, 216  
 Stölting, Hans-Dieter 195, 402  
 Stöter, Lutz 88  
 Stosch, Rainer 134, 138  
 Stosnach, Hartmut 73  
 Stoye, Inken 130, 140  
 Strampe, Steffen 134, 136  
 Stratesteffen, Thomas 134, 138  
 Streck, Thilo 116, 122, 330  
 Strecker, Michael 256  
 Streubel, Rainer 129, 136, 336  
 Strey, Gernot 239, 252, 474, 475  
 Strötz, M. 364  
 Strohmeier, A. 473  
 Struckmann, Werner 104, 108, 296, 297, 298, 310, 425, 435  
 Strutzke, Jürgen 81

## Name/Seite

Stüben, Uwe 195, 405  
 Stüwe, Uwe 201

## T

Tabara, Codruta Christa  
 Taddigs, Thomas 134, 136  
 Tanneberger, Ulrike  
 Tanriver, Lahdo 193, 199, 411  
 Tareilus, Alfred 210, 214, 434  
 Taube, Klaus 257  
 Tausch, Jürgen 57, 58, 235, 236, 238, 252, 474, 475, 488  
 Tauber, Marianne 134, 137  
 Tebbe, Christoph C. 118  
 Tegtmeier, Stefanie 134, 140  
 Teillard, Claudine 254, 491  
 Teistler, Michael 105, 109, 313, 314  
 Telkamp, Gerrit 105, 108  
 Temborius, Stefan 210, 213  
 Terstappen, Arnold 105, 109, 313, 314  
 Tessin, Wulf 160, 373  
 Tettenborn, G. 406  
 Deutsch, Manfred 170, 176, 382  
 Than, Olaf 193  
 Thesing, Jan 402  
 Theuerkauf, Jörg 189, 201, 468  
 Theuerkauf, Walter E. 247  
 Thiele, Hartmut 240, 248, 471  
 Thiele Stephan 256  
 Thiele, Ulf 118, 120, 320, 354  
 Thiele, Willi 222  
 Thielecke, Frank 195  
 Thielke, Katja 134, 141, 353  
 Thies, Freda-Carola 442, 484  
 Thies, Harmen 156, 163, 263, 267, 374, 375  
 Thöne, Carsten 129, 136, 335  
 Thönnessen, Holger 134, 137  
 Thole, Manfred 210, 213  
 Thole, Volker 256  
 Thomas, Fred 188, 404, 405  
 Thomas, Günther 163  
 Thomas, Karl 193, 201  
 Thomas, Josef Gerhard 227, 441  
 Thomsen, Ines 140  
 Thormann, Dieter 186, 198, 407, 414, 491  
 Thormann, Isabelle 254, 462  
 Thürmann, Chr. 105, 107, 306, 311, 431, 465  
 Thürmann, Urs 105, 109, 439  
 Tietge, Dorothee 245, 474, 488  
 Tietze, Claudia 181  
 Tietze, Uwe-Peter 58, 73, 236, 239, 252, 481, 482  
 Tilch, Nils 118, 121, 327, 328, 378, 394  
 Timmers, Regine 169, 175, 381  
 Timmis, Kenneth Nigel 145, 151, 364  
 Timmler, Gabriele 150, 151  
 Titt, U. 340, 365  
 Tobaben, Frithjof 210, 212, 428, 429  
 Toffel, Rolf 169, 393  
 Totok, Andreas 225, 231, 462  
 Trampenau, Thomas 174  
 Trapp, Marianne 239  
 Trappe, Volker 193, 197, 405  
 Trauberg, Markus 210, 215  
 Traus, Iris 257  
 Treichel, Ulrike, 357  
 Treinies, Gerhard 239, 247

## Name/Seite

Trilling, Sabine 161, 369, 370  
 Tritthart, Ulf 118, 120, 321  
 Tröndle, Georg 169, 177, 385  
 Tunkel, Hans-Peter 227, 450  
 Tusch, Günter 105, 314

## U

Ude, Rolf 83  
 Uhde, Erik 256  
 Ulbrich, Peter 487  
 Ullrich, Barbara 177  
 Ullrich, Manfred 189, 398, 399  
 Ulrich, Klaus-Jürgen 245, 472  
 Ulrich, Manfred 196  
 Ulvdell, Margareta 254, 446, 493  
 Unger, Hans-Georg 206, 214, 436  
 Unrau, Udo 208, 214, 436  
 Unruh, Claus 215  
 Urbach, Peter 210, 214  
 Urich, Wolfram 100  
 Uthe-Spencker, K. 370

## V

Varchmin, Jörn-Uwe 93, 180, 206, 212, 298,  
 312, 317, 403, 407, 420, 424, 426, 427, 428,  
 429  
 Vaslet, Daniel 82, 217, 227, 229  
 Vater, Ilse 238, 250, 477, 478  
 Veen van der, Katrin 105, 107, 307  
 Velikanje, Bojan 158, 162, 372  
 Vergöhl, Michael 257  
 Vesper, Matthias 189, 199, 412  
 Vespermann, Jürgen 118, 328  
 Vibrans, Gerwig 186, 202  
 Vieregge, Thomas 71, 88, 135, 351  
 Vieweg, Renate 245  
 Viswanathan, Krishnamoorthy 111, 114, 121,  
 326, 328, 344  
 Vittinghoff, Teja 173, 177, 386  
 Vitzthum, Otto G. 127  
 Völckers, Uwe 195, 405, 431  
 Völpel, Kerstin 82  
 Vössing, Gebhard 82  
 Vogel, Frau 27  
 Vogel, Dirk 179  
 Vogel, Lone 254, 444, 488, 489  
 Vogel, Ulrike 54, 71, 74, 75, 92, 218, 221, 230,  
 456, 457  
 Vogelsänger, Michael 243, 251  
 Vohrmann, Uwe 243, 247, 470  
 Volkmer, Norbert 245, 487, 488  
 Vollbrecht, Sebastian 134, 137  
 Vollert, Sören 158, 163, 374, 395, 420  
 Vollmer, Gerhard 52, 55, 217, 221, 228, 233,  
 271, 441, 442, 466  
 Vorberg, Dirk 74, 142, 145, 153, 267, 366, 368, 369  
 Vorlop, Klaus-Dieter 129, 342  
 Voß, Stefan 74, 221, 230, 231, 361  
 Vox, Barbara 193, 202

## W

Wachendorf, Horst 110, 114, 121, 327, 331  
 Wachter, Hubertus 118, 330, 491

## Name/Seite

Wachter, Ursula 254  
 Waedtleges, Hans-Otto 81  
 Wäljen, Dietmar 49, 98, 101, 108, 310  
 Wagenführ, 23  
 Wagener, Wulfgar 118, 119, 119, 318, 319  
 Wagner, Gerhard 154, 156, 161, 369, 370, 371  
 Wagner, Harald 73, 79  
 Wagner, Hedwig 463  
 Wagner, Karl 146  
 Wagner, Markus 135, 138  
 Wagner, Roland 148, 363  
 Wagner, Stefan 142  
 Wagner-Döbler 358  
 Wahl, Friedrich 100, 109, 312, 317, 403, 407,  
 420, 422, 424, 429  
 Wahl, Georg 186, 202, 326, 345, 431  
 Wahrig-Schmidt, Bettina 127, 140, 264, 267,  
 326, 344, 350, 365, 453  
 Walf, H. 308, 315, 318, 319  
 Walther, Wolfgang 169  
 Wannagat, Ulrich 127  
 Warnecke, Anja 355, 356  
 Warnecke, Burkhard 80  
 Wasmund, Klaus 224, 230, 455, 456, 466  
 Wassermann, Kai 135, 140  
 Weber, Andreas 257  
 Weber, Jürgen 156, 163, 375  
 Weber, Ursula 56, 234, 239, 249, 476  
 Wedemeyer, Bernd 223, 230, 377, 454, 466  
 Wegener, Konrad 195, 413  
 Wegner, Claudia 135, 141, 353  
 Weh, Herbert 206, 214, 431, 433, 434  
 Wehberg, Hinnerk 156, 162, 372, 373  
 Wehe, Bärbel 80  
 Wehland, Jürgen 145, 363  
 Wehmann, Hergo-Heinrich 210, 212, 429  
 Weidelt, Peter 73, 111, 114, 121, 323, 324  
 Weidner, Markus 135, 139, 346, 347  
 Weigel, Hans-Joachim 148  
 Weigert, Ludwig J. 114, 120, 322  
 Weilep, Volker 227, 460  
 Weihrauch, Stefan 174  
 Weimann, Günter 168, 179, 396  
 Weimar, Jörg Richard 102, 109, 201, 313, 326,  
 331, 343, 364  
 Weinberg, Annelie-Martina 245, 480  
 Weinert, Burkhard 243, 247  
 Weinhausen, Günter 73, 180, 208, 212, 429  
 Weinhold, Gabriele 78  
 Weinkauf, Andreas 123  
 Weinreich, Manfred 188  
 Weiser, Martin 193, 197, 404  
 Weiß, Hartmut 103, 105, 106, 107, 293, 296,  
 304, 304, 331, 377, 378, 394  
 Weiß, Siegfried 87  
 Weiß, Sybille 246, 475, 488  
 Welding, Steen Olaf 52, 55, 217, 222, 228, 233,  
 441, 442  
 Welle, Martina 26, 93  
 Weller, Erhard 82  
 Wellers, Andreas 121  
 Wellnitz, Oliver 60  
 Weltrowski, Ilona-Maria 135, 139, 348  
 Wender, Ingeborg 55, 92, 232, 233, 239, 249,  
 268, 271, 473  
 Wenglorz, Markus 150, 153, 367  
 Wermke, Michael 246, 487  
 Wermuth, Manfred 89, 168, 178, 316, 333, 378,  
 379, 387, 388, 389

## Name/Seite

Werner, 24, 25, 26  
 Werner, Jens 210, 214  
 Werner, Reinhard F. 74, 114, 120, 323  
 Werning, Peter 211, 317, 428  
 Wesche, Jürgen 257  
 Wessels, Matthias 135, 141, 353  
 Westkämper, Engelbert 92, 317, 403, 424, 429  
 Wettern, Jörn-Michael 50, 71, 142, 143, 146, 149, 151, 271, 354, 355, 356  
 Wetzel, Joachim 227, 278, 458  
 Weyhardt, Jan 193, 198, 407, 408, 426  
 Weyn-Bessemans, Lieve 254, 445, 493  
 Wiblishauser, Uwe 158, 162, 372  
 Wichmann, Hubertus 339  
 Wichmann, Klaus 57, 235, 240, 251, 480, 481  
 Wick, Stefan 135, 136  
 Widmer, Thorsten 116, 119, 320, 321  
 Widuckel, Werner 227, 280, 458  
 Wiedemann, Carsten 193, 197  
 Wiedenroth-Gabler, Ingrid 56, 234, 241, 250, 486  
 Wiegand, Klaus-Dieter 168  
 Wiegand, Markus 61  
 Wiemann, Hans-Joachim 8  
 Wiesner, Harald 246, 480  
 Wietfeld, 420  
 Widjaya, Denuis 61  
 Wigger, Heinrich 169, 176, 376, 382  
 Wilhelm, Herbert 94, 221  
 Wilke, Rainer 57, 235, 240, 251, 263, 442, 482, 483, 484  
 Wilkening, Ernst-Dieter 208, 213  
 Will, Jürgen 173, 176, 384  
 Willich, Peter 257  
 Wimmer, Walter 246, 474  
 Winde, Peter 474  
 Winkler, Helge 213  
 Winkler, Rene 158, 160, 162, 372  
 Winsel, August 115  
 Winter, Barbara 150, 153, 344, 347, 363  
 Winter, Thomas 73  
 Winterhalter, Peter 127, 139, 346, 347  
 Winterhof, Arne 105, 107, 306, 314, 325  
 Winterstein, Ernst 10  
 Wirth, Andreas 135, 137  
 Wirth, Rainer 170, 178  
 Wirths, Karl-Joachim 49, 72, 73, 98, 100, 106, 301, 303, 304, 314, 350  
 Wissing, J. 345, 364  
 Wißmann, Silke 135, 138, 340  
 Wittbrodt, Joachim 150  
 Witte, Bernhard 74  
 Witte, Ludger 130, 141, 352, 353, 386  
 Wittenberg, M. 295, 376, 380, 389  
 Wittich, Haucke 193, 199, 412  
 Wittich, Rolf-Michael 148, 358, 419  
 Wittke-Fileschi von, Anette 254, 445, 489  
 Wittmann, Ralph 105, 109, 311, 312, 431, 465  
 Wittram, Martin 87, 363  
 Wittrock, Tim 210  
 Woehlbier, Helmut 87  
 Wöhle, Joachim 193, 202, 422  
 Wohlfahrt, Helmut 180, 186, 201, 255, 397, 421, 323  
 Woldt, Erik 189, 202, 326, 422, 423  
 Wolf, Erika 232  
 Wolf, Fabian 210, 216  
 Wolf, Herbert 127  
 Wolf, Michael 116, 120, 321

## Name/Seite

Wolff, Heinz-Gerd 145, 152, 361  
 Wolff, Joachim 115, 121, 268, 271, 327, 328, 329, 331, 378, 394  
 Wollenweber, Peter 135, 246, 249, 485  
 Wollenweber, Christian 140  
 Wolters, Reinhard 223, 229, 271, 452, 453  
 Wolters, Otto 243, 251  
 Wrede, Christoph 210, 214  
 Wright, Anthony 135, 141  
 Wruck, Hans-Jürgen 111  
 Wünsch, Gerold 135  
 Würdinger, Irene 90  
 Wulle, Stefan 85, 86  
 Wulff, Ditlev 190, 199, 415  
 Wylegala, Martin 201

## Y

Yaacoub, Emile 129, 136, 343  
 Yang, Wenliang 254, 488

## Z

Zachmann, Dieter 115, 116, 121, 327, 331  
 Zahlten, Johannes 463, 464, 465  
 Zander, Ulf 173, 178, 295, 380, 390, 391  
 Zamperoni, Piero 207, 215, 317, 413, 424, 437  
 Zapp, Rolf 81  
 Zeggel, Wilfried 189, 190, 195, 200, 416, 417, 418, 419  
 Zehfuß, Jochen 173, 176  
 Zeller, Andreas 102, 108, 310  
 Zellmer, Henning 118, 121, 269, 327, 328, 331, 332  
 Zenk, Meinhard H. 8  
 Zerbst, Hans-Joachim 86  
 Zhao, Changming 135, 136  
 Ziebur, Gilbert 221, 230  
 Ziegenbein, Alf 118, 119, 318, 319  
 Ziegenbein, Dirk 210, 216  
 Ziegenmeyer, Jochen 128  
 Ziehmann, Gunnar 393  
 Ziehr, H. 345, 364  
 Ziemer, Albrecht 8  
 Zigann, Herbert 227, 457  
 Zilmer, Michael 193, 200  
 Zimmermann, Gerd 122, 333, 470, 478  
 Zimmermann, Günther 54, 78, 232, 239, 250, 271  
 Zimmermann, Uwe 10, 107, 307, 397, 398  
 Zimmers, Stefanie 72, 210, 212  
 Zinner, Gerwalt 127, 139, 348  
 Zitterbart, Martina 98, 100, 108, 300, 311, 312, 431, 439, 440, 465  
 Zöllner, Michael 135, 138, 339  
 Zorn, Christoph 73, 189, 199, 412  
 Zünkler, Bernhard 188, 421  
 Zwicknagl, Gertrud 118, 323

Notizen

---

## Notizen

---

## Notizen

---



Notizen

---

**Jeden Tag 'was los  
in der**

**Brunsviga**

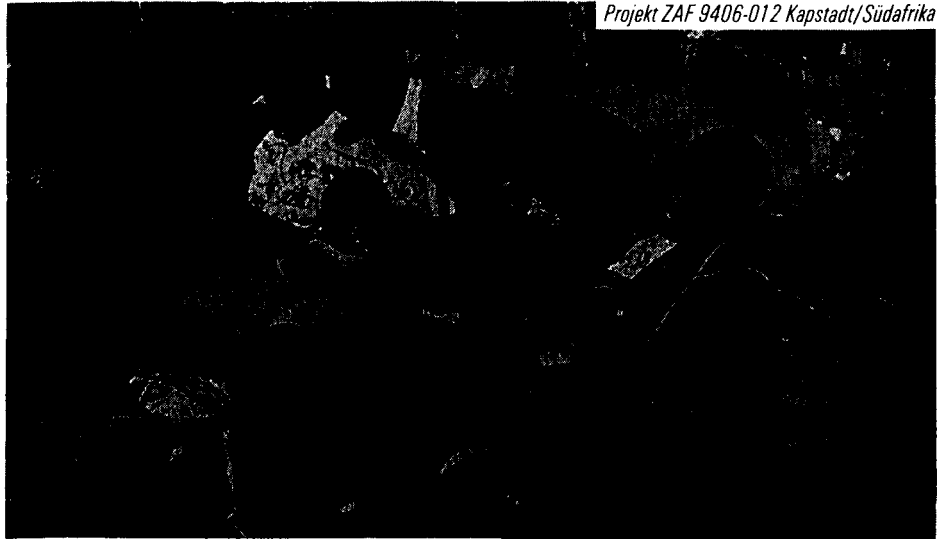
Karlstraße 35 38106 Braunschweig



**Kabarett + Comedy + Theater + Konzerte + Talk +  
Vorlesungen + Ausstellungen + Seminare + Workshop +  
Musikunterricht + Frühstücksbuffet + Mittagstisch**

**Kartenvorbestellung: 0531 238040**

Projekt ZAF 9406-012 Kapstadt/Südafrika



## Jugend(t)räume

Foto: STREETS

Der Tourismus boomt im „befriedeten“ Südafrika. Doch in den Townships breitet sich Resignation aus. Zu hoch waren wohl die Erwartungen, zu gering die Möglichkeiten für schnelle wirtschaftliche und soziale Erfolge. Das belastet die Familien in den überfüllten Schwarzen-Gettos, läßt sie oft zerbrechen und treibt Kinder und Jugendliche auf die Straßen: in das Umfeld von

Kriminalität, Drogenmißbrauch und Prostitution. Unser Partner STREETS bietet ihnen Anlaufstellen. Mit Frühstück und Dusche. Mit Rat und Tat. Der große Erfolg: Workshops mit Theater-, Kunst- und Tanz-Angeboten. Die Hälfte der Teilnehmer will wieder nach Hause. Zu einem neuen Start für ein Leben in Würde. Spenden helfen, diese wichtige Arbeit zu finanzieren.

DEN ARMEN GLEICHGÜLTIG

# Brot für die Welt

Postbank Köln 500 500-500  
BLZ 370 100 50  
Vorgedruckte Zahlscheine bei  
Banken/Sparkassen.

## Verzeichnis der Institute, Seminare und sonstiger Dienststellen

Inst. = Institut, Sm. = Seminar, Z.= Zentrale Einrichtung

Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
<b>Akademisches Auslandsamt, Abt. 33</b>	Rebenring 18	3201	80
Algebra und Zahlentheorie, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	106
Allgemeiner Hochschulsport, Z.	Beethovenstraße 16	2401	88
Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre, Inst.	Gaußstraße 14	4212	199
Allgemeine Pädagogik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	247
Allgemeiner Stud. Ausschuß (Asta)	Katharinenstraße 1 a	3203	83
Amt für Ausbildungsförderung	Nordstraße 11	5202	29
Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen	Beethovenstraße 52	2411	257
Analysis, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	106
Angewandte Geometrie und Computergraphik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	106
Angewandte Mathematik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	107
Angewandte Mechanik, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	177
Anglistik und Amerikanistik, Sm.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	228
Anorganische und Analytische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	136
Arbeitswissenschaftl. Abteilung (Wirtschaftswiss.)	Schleinitzstraße 23A	4102	231
Architekturzeichnen und Raumgestaltung, Inst.	Zimmerstraße 24	4302	163
Archiv	Pockelsstraße 4	4204	86
Außeninstitut der TU	Mühlenpfordtstraße 23	4103	77
<b>Bau- und Stadtbaugeschichte, Inst.</b>	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	163
Baugestaltung, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	161
Baukonstruktionen und Industriebau, Inst.	Schleinitzstraße 21B (Steinbaracke)	4211	
	und Pockelsstraße 3	4206	161
Baukonstruktion und Holzbau, Inst.	Schleinitzstraße 21A (Steinbaracke)	4211	177
Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, Inst.	Beethovenstraße 52	2411	175
Bauwirtschaft und Baubetrieb, Inst.	Schleinitzstraße 23A	4102	179
Betriebssysteme und Rechnerverbund, Inst.	Bültenweg 74/75	3324	108
Bibliothek, Z.	Pockelsstraße 13	4203	85
Biologie und Chemie und deren Didaktik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	252
Bioverfahrenstechnik, Inst.	Gaußstraße 17	4244	197
Botanisches Institut und Botanischer Garten	Humboldtstraße 1 und Mendelssohnstraße 4	4238 2501	151

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Braunschweigischer Hochschulbund	Schleinitzstraße 17		93
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	Fallersleber-Tor-Wall 16		93
Chemie, Anorganische und Analytische, Inst.	Hagenring 30	4304	136
Chemie und Biologie und ihre Didaktik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	252
Chemie, Technische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	138
Chemie, Physikalische und Theoretische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	138
Chemie, Lebensmittel, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	139
Chemie, Organische, Inst.	Hagenring 30	4304	137
CIM – Technologie Transferzentrum	Langer Kamp 19 b	3326	201
Datenverarbeitungsanlagen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	216
Deutsche Sprache und Literatur, Sm.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	228
Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	249
EG-Hochschulbüro	Rebenring 18	3201	71
Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	177
	Rebenring 18	3201	177
Elektrische Energieanlagen, Inst.	Schleinitzstraße 23A	4102	213
Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	214
Elektrophysik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	212
Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	212
Elektromagnetische Verträglichkeit, Inst.	Schleinitzstraße 23	4102	214
Elementares Formen, Inst.	Querum, Bevenroder Straße 80	9901	163
Empirische Pädagogik und Instruktionspsychologie, Inst.	Wendenring 1–4	4107	248
Englische und Französische Sprache und deren Didaktik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	250
Entwicklungsplanung und Siedlungswesen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	162
Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich	Pockelsstraße 11	3205	232
Ev. Theologie und Religionspädagogik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	250
Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung, Inst.	Katharinenstraße 3	4216	201
Fachbereich für Architektur	Mühlenpfordtstraße 23	4103	154
Fachbereich Bauingenieurwesen	Pockelsstraße 4	4204	164
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	142
Fachbereich für Chemie und Pharmazie	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	123
Fachbereich für Elektrotechnik	Hans-Sommer-Straße 66	3401	203
Fachbereich, Erziehungswissenschaftlicher	Pockelsstraße 11	3205	232
Fachbereich für Maschinenbau	Pockelsstraße 4	4204	181
Fachbereich für Mathematik und Informatik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	98
Fachbereich für Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Rebenring 58	3206	217
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	111
Fachschaften			83

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Fahrzeugtechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4 – 5	3302	196
Fakultät, Naturwissenschaftliche	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	110
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	180
Fernstudium Gewässerschutz	Beethovenstraße 51 a	1501	89 / 283
Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik, Inst.	Spielmannstraße 11a	4245	202
Flugführung, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	197
Flugmechanik und Raumfahrttechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 5/Schleinitzstraße 20	3302/4207	197
Flugzeugbau und Leichtbau, Inst.	Langer Kamp 19 – 19 a	3305	197
Forschungskreis Solarenergie der Techn. Universität Braunschweig	Franz-Liszt-Straße 35	3322	89
Französische Sprache und ihre Didaktik, Englische und. Sm.	Büldenweg 74/75	3324	250
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung – Wilhelm-Klauditz-Institut	Bienroder Weg 54 E		256
Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik	Bienroder Weg 54 E		257
Gebäudelehre und Entwerfen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	161
Gebäude- und Solartechnik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	163
Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungszentrum Küste der Uni Hannover und der TU Braunschweig	Beethovenstraße 51 a	1501	88
Genetik, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	152
Geodäsie und Photogrammetrie, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	179
	Gaußstraße 22	4220	179
Geographie und Geschichte und deren Didaktik, Sm.	Pockelsstraße 11	3205	250
Geographie und Geoökologie, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	122
Geometrie, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	107
Geophysik und Meteorologie, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	121
Geowissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 3 (Hochhaus)	4206	121
Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften	Beethovenstraße 55	2414	140
Grundbau und Bodenmechanik, Inst.	Gaußstraße 2	4254	177
Grundlagen des Entwerfens, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	161
Hausverwaltung	Spielmannstraße 20	4226	79
Halbleiterphysik und Optik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	119
	Schleinitzstraße 20	4207	119
Halbleitertechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	212
Historisches Seminar	Schleinitzstraße 13	4247	229
Hochfrequenztechnik, Inst.	Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	214
Hochmagnetfeldanlage, Z.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	87
Hochspannungstechnik, Inst.	Schleinitzstraße 23	4102	213
Immatrikulations- und Prüfungsamt, Abt. 32	Pockelsstraße 11	3205	80

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Informatik, Theoretische, Inst.	Gaußstraße 11 und Fallersleber-Tor-Wall 22	4242 5203	108 108
Konstruktionslehre, Maschinen- und Feinwerkelemente, Inst.	Langer Kamp 8	3317	198
Kunstgeschichte, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	230
Landmaschinen und Fluidtechnik, Inst.	Langer Kamp 19 – 19 a	3305	199
Lebensmittelchemie, Inst.	Schleinitzstr. 20	4207	139
Leichtweiß-Institut für Wasserbau	Beethovenstraße 51 a	1501	178
Maschinenelemente und Fördertechnik, Inst.	Langer Kamp 19 b	3304	198
Mathematische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	120
Mathematische Stochastik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	107
Mathematik, Physik und deren Didaktik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	252
Mechanik, Technische, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	198
Mechanik und Festigkeitslehre, Allgemeine, Inst.	Gaußstraße 14	4212	199
Mechanik, Angewandte, und Bauinformatik, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	177
Mechanische Verfahrenstechnik, Inst.	Volkmaroder Straße 4	9931	201
Mensa 1	Katharinenstraße 1	4217	90
Mensa 2	Beethovenstraße 15	2430	90
Meßtechnik und Experimentelle Mechanik, Inst.	Bültenweg 17/Schleinitzstraße 20	4301/4207	196
Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	119
Meteorologie, Geophysik und, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	121
Mikrobiologie, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	151
Mikrotechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	196
Musik und deren Didaktik, Sm.	Pockelsstraße 11	3205	251
Nachrichtensysteme, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	215
Nachrichtentechnik, Inst.	Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	215
Netzwerktheorie und Schaltungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	213
Nieders. Landesprüfungsamt für Lehrämter	Auguststraße 12/13		78
Oberflächenchemie u. plasmatechnische Werkstoffentwicklung, Inst.	Bienroder Weg 53	9944	202
Ökologische Chemie und Abfallanalytik, Inst.	Hagenring 30	4304	137
Organe der Universität			71
Organische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	137
Pädagogik, Allgemeine, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	247
Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	Langer Kamp 6	3307	199
Pharmakologie und Toxikologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	140
Pharmazeutische Biologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	140
Pharmazeutische Chemie, Inst.	Beethovenstraße 55	2414	139
Pharmazeutische Technologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	140
Philosophie, Sm.	Geysstraße 7	3202	228

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Physik, Mathematische, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	120
Physik, Technische, Inst.	Mendelssohnstraße 2	2415	120
Physik, Theoretische, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	120
Physik, Mathematik und deren Didaktik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	252
Physikalische und Theoretische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	138
Politische Wissenschaft und Politische Bildung, Sm.	Wendenring 1 – 4	4107	249
Praktikantenamt für Architektur			154
Praktikantenamt für Bauingenieurwesen	Pockelsstraße 4	4204	164
Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik			180/181/203
Programmiersprachen und Informationssysteme, Inst.	Gaußstraße 11/12	4242/4232	108
Prüfungsämter			78
Psychologie, Inst.	Spielmanstraße 19	4227	153
	Spielmanstraße 12 a	4248	
	Gaußstraße 23	4246	
Psychologie, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	248
Psychotherapeutische Beratungsstelle	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	90
<b>Rechenzentrum, Zentrale Einrichtung</b>	Hans-Sommer-Straße 65	3404	86
Regelungstechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	212
Regelungs- und Automatisierungstechnik	Langer Kamp 8	3317	196
Robotik und Prozeßinformation, Inst.	Hamburger Straße 267	2101	109
Romanisches Seminar	Wendenring 1 – 4	4107	229
<b>Schulpädagogik, Sem.</b>	Bültenweg 74/75	3324	247
Schweißtechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	201
Schwerbehinderten-Vertretung	Pockelsstraße 11		83
Siedlungswasserwirtschaft, Inst.	Pockelsstraße 2 a	4208	178
Sozialarbeitswissenschaft, Sm.	Rebenring 58a	3206	248
Sozialwissenschaften, Inst.	Wendenring 1 – 4	4107	230
Sportwissenschaft/Sportpädagogik, Sm.	Pockelsstraße 11	3205	251
Sportzentrum, Zentrale Einrichtung	Franz-Liszt-Straße 34	3420	88
Sprachenzentrum, Zentrale Einrichtung	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	87
Städtebau und Landschaftsplanung, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	162
Stahlbau, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	175
Statik, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	175
Straßenwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	178
Strömungsmaschinen, Pfeleiderer-Inst.	Langer Kamp 6	3307	199
Strömungsmechanik, Inst.	Bienroder Weg 3	2301	196
Studentenwerk	Katharinenstraße 1 a	3203	90



Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Studentische Vereinigungen			59
Studierendenberatung, Zentrale (ZSB)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	28/81
Technische Mechanik, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	198
Technische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2	2415	120
Theoretische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	120
Theoretische Informatik, Inst.	Gaußstraße 11/Fallersleber-Tor-Wall 22	4242/5203	108
Thermodynamik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4 – 5	3302	200
Technische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	138
Technologie-Kontaktstelle	Abt-Jerusalem-Straße 6	4213	71
Technologie, Pharmazeutische, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	140
Toxikologie, Pharmakologie und, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	140
Tragwerksplanung, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	162
Universitätsarchiv	Pockelsstraße 13	4203	86
Verbrennungskraftmaschinen, Inst.	Langer Kamp 6	3307	200
Verfahrens- und Kerntechnik, Inst.	Langer Kamp 7	3314	200
Verkehr und Stadtbauwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	178
Verwaltung	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	79
Wasserbau, Leichtweiß-Institut	Beethovenstraße 51a	1501	178
Wärme- und Brennstofftechnik, Inst.	Franz-Liszt-Straße 35	3322	200
Weiterbildungsstudiengang Personalentwicklung im Betrieb	Rebenring 58		230/277
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen			
Gewässerschutz	Beethovenstraße 51a	1501	283
Werkstoffe, Inst.	Langer Kamp 8	3317	202
Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 b	3304	201
Wilhelm-Klauditz-Institut			
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung	Bienroder Weg 54e		256
Wirtschaftswissenschaften, Inst.	Abt-Jerusalem-Straße 4	4228	230
Wissenschaftliches Rechnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 65	3404	109
Zahlstelle der TU	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	80
Zentrale Einrichtung für Tierhaltung (ZET)	Mendelssohnstraße 1	2424	88
Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	81/28
Zentralstelle für Weiterbildung	Pockelsstraße 11	3205	88
Zentrum für Abfallforschung der Technischen Universität	Pockelsstraße 4		88
Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik, zuständiges Institut:	Hans-Sommer-Straße 66	3401	89/197
Institut für Flugführung			
Zoologisches Institut	Spielmannstraße 7	4269	152

**Verzeichnis der Hörsäle und Seminarräume**

Die mit \* versehenen neuen Bezeichnungen ergeben sich durch die zum 01. 04. 1995 durchzuführende Änderung von Adressen und Hausnummern.

Die Kurzbezeichnung „Neu“ für die Hörsäle und Seminarräume setzt sich folgendermaßen zusammen:

1. aus der postalischen Adresse (abgekürzter Straßenname und Hausnummer) und 2. einer laufenden Nummer.

Beispiel: PK 14.3 – PK = Pockelsstraße, 14 = Hausnummer, 3 = laufende Nummer im Gebäude.

Ortskennzahl: Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Kurzbezeichnung		Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Neu	Alt			
<b>Hörsäle</b>				
AM	AM	Pockelsstraße 15, Auditorium maximum	4202	106
Aula	Aula	* Pockelsstraße 11	3205	301
HB 1.1	B 1	Humboldtstraße 1, Hörsaal Botanisches Institut	4238	001
LK 5.1	Z 1	Langer Kamp 5, Zuckerinstitut	3312	109
MS 1.1	Ph 1	Mendelssohnstraße 1	2423	027
MS 1.2	Ph 2	Mendelssohnstraße 1	2423	026
MS 3.1	PZ-B 1	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	045
MS 3.2	PZ-S 1	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	009
MS 3.3	PZ-S 2	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	010
* PK 2.1	C 2	* Pockelsstraße 2, Am Okerufer, Chemiehörsaal	4208	102
* PK 2.2	C 3	* Pockelsstraße 2, Am Okerufer, Chemiehörsaal	4208	110
* PK 3.1	H 2	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	103
* PK 3.2	H 1	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	104
* PK 3.3	H 3	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	105
* PK 3.4	H 4	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	205
PK 4.1	P 8	Pockelsstraße 4	4204	003
PK 4.3	P 2	Pockelsstraße 4	4204	009
PK 4.4	S 5	Pockelsstraße 4	4204	018
PK 4.7	P 3	Pockelsstraße 4	4204	132
* PK 11.1	Hs A	* Pockelsstraße 11	3205	037
* PK 11.2	Hs B	* Pockelsstraße 11	3205	128
* PK 11.3	Hs C	* Pockelsstraße 11	3205	235
PK 14.3	P 5	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	313
PK 14.7	P 6	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	513

Kurzbezeichnung		Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Neu	Alt			
<b>Hörsäle</b>				
PK 14.8	P 7	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	514
PK 15.1	P 4	Pockelsstraße 15, Physik-Hörsaal im Auditorium maximum	4202	007
SN 19.1	S 4	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	009
SN 19.2	S 3	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	006
SN 19.3	S 2	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	005
SN 19.4	S 1	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	003
SN 19.7	S 6	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	215
SN 20.2	C 1	Schleinitzstraße 20	4207	043
SN 22.1	M 4	* Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	401
SN 22.2	M 5	* Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	404
SN 23.1	M 1	* Schleinitzstraße 23 (Mühlenpfordthaus)	4102	213
* SN 23.2	M 2	* Schleinitzstraße 23 A, (Mühlenpfordthaus)	4102	334
* SN 23.3	M 3	* Schleinitzstraße 23 A, (Mühlenpfordthaus)	4102	134
ZI 24.1	Grotrian 1	* Zimmerstraße 24 D	4303	008
ZI 24.2	Grotrian 2	* Zimmerstraße 24 D	4303	105
ZI 24.3	Grotrian 3	* Zimmerstraße 24 D	4303	206

Kurzbezeichnung		Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Neu	Alt			
Seminar- und Übungsräume				
BR 80.1	–	Bevenroder Straße 80, Übungsräume	9901	–
BV 55.1	PH 4	Beethovenstraße 55, Institut für Pharmazeutische Chemie	2414	301
BW 74.1	B	Bültenweg 74/75, CIP-Übungsraum	3324	039
BW 74.3	B	Bültenweg 74/75	3324	128
BW 74.4	B	Bültenweg 74/75	3324	129
BW 74.5	B	Bültenweg 74/75	3324	226
BW 74.6	B	Bültenweg 74/75	3324	227
BW 74.7	B	Bültenweg 74/75, Sprachlabor	3324	228
BW 74.8	B	Bültenweg 74/75, Sprachlabor	3324	229
FS 3.1	F 1	Fasanenstraße 3	5301	206
GS 12.1	GS	Gaußstraße 12	4232	003
GY 7.1	–	Geysstraße 7, Seminar für Philosophie	3202	003
GY 7.2	–	Geysstraße 7, Seminar für Philosophie	3202	204
HR 30.1	Ch-1	Hagenring 30	4304	005
HR 30.2	Ch-2	Hagenring 30	4304	006
HS 4.1	LK 1	Hans-Sommer-Straße 4, Institut für Fahrzeugtechnik	3302	203
HS 5.1	LK 2	Hans-Sommer-Straße 5, Institut für Thermodynamik	3302	229
HS 10.1	LK 9	Hans-Sommer-Straße 10	3316	228
HS 65.1	RZ	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentr., ADV-Übungsraum	3404	002
HS 65.2	RZ	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentr., ADV-Übungsraum	3404	005
HS 66.1	LK 10	Hans-Sommer-Straße 66	3401	102
HS 66.2	LK 11	Hans-Sommer-Straße 66	3401	103
HS 66.3	LK 12	Hans-Sommer-Straße 66	3401	110
LK 6.1	LK 6	Langer Kamp 6, Institut für Verbrennungsmaschinen, Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	3307	202
LK 8.1	LK 7	Langer Kamp 8	3317	039
LK 19.1	LK 5	Langer Kamp 19, Institut für Flugzeugbau	3305	303
LK 19 a.1	LK 4	Langer Kamp 19 a, Institut für Landmaschinen	3305	317
LK 19 b.1	LK 3	Langer Kamp 19 b, Inst. f. Werkzeugmaschinen u. Fertigungstechnik	3304	313
LK 19 c.1	E 101	Langer Kamp 19 c	3310	101
LK 19 c.2	E 102	Langer Kamp 19 c	3310	102
LK 19 c.3	E 104	Langer Kamp 19 c	3310	104
LK 19 c.4	E 202	Langer Kamp 19 c	3310	202
LK 19 c.5	E 301	Langer Kamp 19 c	3310	301 B

Kurzbezeichnung		Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Neu	Alt			
Seminar- und Übungsräume				
Mediothek	Mediothek	Pockelsstraße 4	4204	117
* MP 23.1	M 6	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	104
* MP 23.2	M 7	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	204
* MP 23.3	M 8	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	304
* MP 23.4	M 9	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	404
* MP 23.5	M 10	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	604
MS 1.3	PH 3	* Mendelssohnstraße 1	2423	064
PK 4.2	SL 1	Pockelsstraße 4, Sprachlabor	4204	004
PK 4.5	RZ	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	022
	(Pool 0.5)			
PK 4.6	RZ	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	030
PK 4.8	RZ	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	103
	(Pool 0.4)			
* PK 11.4	A	* Pockelsstraße 11	3205	202
* PK 11.5	A	* Pockelsstraße 11	3205	203
PK 14.4	F 316	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	316A
PK 14.6	P 9	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	512
PK 14.9	F 617	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude), ADV-Übungsraum	4201	617
RR 18.1	R 1	Rebenring 18	3201	201
* RR 58.1	–	* Rebenring 58	3206	N 024
* RR 58.2	–	* Rebenring 58	3206	025
* RR 58.3	–	* Rebenring 58	3206	N 102
* RR 58.4	–	* Rebenring 58	3206	103
SN 19.5	AV-Üb.raum	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	002
SN 19.6	SL 2	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19), Sprachlabor	4205	022
WR 1.1	SP 112	Wendenring 1, Sem. f. Politikwissenschaft und Soziologie	4107	112
WR 1.2	SP 212	Wendenring 1, Sem. f. Politikwissenschaft und Soziologie	4107	212
WR 1.3	–	Wendenring 1, Sem. f. Politische Wissenschaft und Politische Bildung	4107	312
WR 1.4	–	Wendenring 1, Institut für Empirische Pädagogik und Instruktionspsychologie	4107	412
WR 1.6	–	Wendenring 1, Institut für Empirische Pädagogik und Instruktionspsychologie	4107	612

## Notizen

---

Notizen

---

## **Dieses Verzeichnis wurde durch folgende Anzeigenkunden unterstützt:**

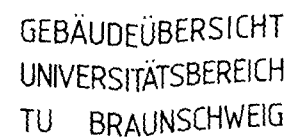
- **ARCHIPAUSE** GmbH
- **Adecco** – Personaldienstleistungen
- Arbeitsamt Braunschweig – Studienberatung
- Barmer Ersatzkasse
- Beyrich/DIGITALservice
- Bosch GmbH
- BRUNSVIGA
- Buchhandlung A. Graff
- Buchhandlung LiteraTour
- Buchhandlung Neumeyer
- Buchhandlung Pfankuch
- Buchhandlung Wagner
- Buchbinderei Schmidt
- Buchbinderei Zerbst
- Deutsche Bahn AG
- EUSEBIA – Die Kneipe im Univiertel
- F.A.Z.
- FLUGBÖRSE – Der Reisefachmarkt
- Gebäudereinigung HOLL GmbH
- Graphiti – Das Geschäft für Zeichen-/Büromaterial
- IKK – Innungskrankenkasse
- Laserscript
- Miklas und Weber – Kompetent in Kopiersystemen
- Restaurant Mephisto
- NORD/LB
- PC Spezialist
- Siemens AG, München
- Siemens AG, Braunschweig
- **radstudio**
- Reinicke & Richau
- Rohde & Schwarz
- Pressezentrum Salzmann
- Teilzeit-Thiele
- Teutloff-Schule
- Two Worlds – InterNett Café
- VDE-Verlag



Wenn **WIR** etwas versprechen,  
dann können Sie uns beim Wort  
**NEHMEN**. Ihre Drucksachen  
sind bei uns in den besten Händen.  
Zusammen mit **IHNEN** planen und  
entwerfen wir Ihr Druckkonzept.  
**DEN** ersten Schritt tun Sie.  
Sie wenden sich an uns.  
Guter **DRUCK** wird auch Sie  
überzeugen. Von montags bis freitags  
sind wir **AB** 8.00 Uhr für Sie da:  
Ernst-Böhme-Straße 20, 38112 Braunschweig,  
Telefon 05 31/3 10 85 23,  
Telefax 05 31/3 10 85-28

**Joh. Heinr. Meyer**  
Druckerei + Verlag

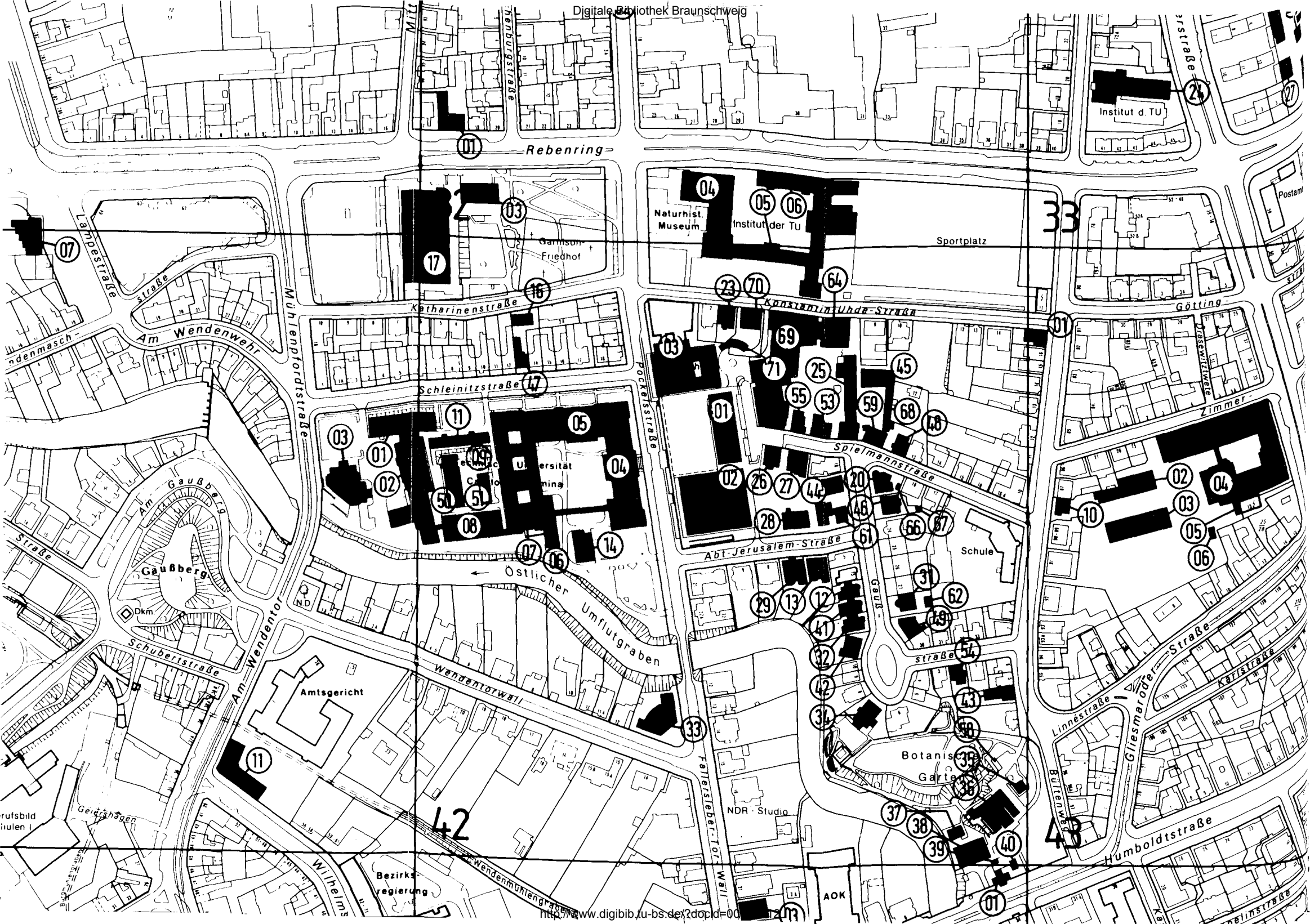




4201

GEBAUDE - NUMMER:  
LAUFENDE NUMMER  
PLANQUADRAT NUMMER







## Jugend(t)räume

Der Tourismus boomt im „befriedeten“ Südafrika. Doch in den Townships breitet sich Resignation aus. Zu hoch waren wohl die Erwartungen, zu gering die Möglichkeiten für schnelle wirtschaftliche und soziale Erfolge. Das belastet die Familien in den überfüllten Schwarzen-Getthos, läßt sie oft zerbrechen und treibt Kinder und Jugendliche auf die Straßen: in das Umfeld von

Kriminalität, Drogenmißbrauch und Prostitution. Unser Partner STREETS bietet ihnen Anlaufstellen. Mit Frühstück und Dusche. Mit Rat und Tat. Der große Erfolg: Workshops mit Theater-, Kunst- und Tanz-Angeboten. Die Hälfte der Teilnehmer will wieder nach Hause. Zu einem neuen Start für ein Leben in Würde. Spenden helfen, diese wichtige Arbeit zu finanzieren.

**DEN ARMEN GERECHTIGKEIT**

# Brot für die Welt

Postbank Köln 500 500-500  
BLZ 370 100 50  
Vorgedruckte Zahlscheine bei  
Banken/Sparkassen.

# **QUALITÄT SOLLTE KEIN GLÜCKSSPIEL SEIN**

Mit diesem Anspruch bearbeiten wir als erfahrenes Unternehmen jeden Auftrag und Kundenwunsch. Dabei spielt es keine Rolle, ob es sich um Fotokopien, Farbkopien, Großkopien bis A0, Bindearbeiten, digitale Bildbearbeitung, Digitale FarbDrucke von A4 bis zur 18/1-Plakatgroßfläche, Ausstellungs- und Messetafeln, Repro-, Litho-, Scanarbeiten oder Anderes handelt. Selbstverständlich übernehmen wir auch die Weiterverarbeitung, wie Kaschieren, Laminieren oder die Archivierung Ihrer digitalen Daten auf CD-ROM. Übrigens können Sie auch Ihren Fotokopierer von uns erhalten! Informieren Sie sich einfach, denn unser Anspruch und unsere Kompetenz sind Ihr Vorteil.



Bültenweg 73 38106 Braunschweig

Fon 0531-380060 Fax 0531-38006-91

BEYRICH/DIGITALservice – Very professional in digital-printing.